

cód	DESCRIÇÃO	R\$
25903	1M30D-060 (3 PINOS)	14,90
1558	2N 2218	8,90
1559	2N 2219	11,00
1560	2N 2222 METALICO	5,00
6214	2N 2222 PLASTICO	0,50
1562	2N 2369	0,81
1563	2N 2646 METALICO	13,00
12175	2N 2904	1,15
1564	2N 2905	2,30
1566	2N 2907	0,50
7453	2N 3053	9,90
1567	2N 3055 TOSHIBA / ST	5,00
1570	2N 3553	16,90
1572	2N 3772	7,50
1574	2N 3773	6,50
1575	2N 3866	12,90
1577	2N 3904	0,50
1578	2N 3905	0,57
1581	2N 4033	2,99
13404	2N 4427 - METALICO	12,90
1583	2N 5061	1,80
1588	2N 5062 = 2N 5064 = MCR 100-6 (SCR)	3,00
1589	2N 5064 = MCR 100-8 (SCR)	2,00
1591	2N 5190 = BD 433 NPN 22V 4A 36W	2,19
8162	2N 5401 = BF 491 / 2SA 840 / 2SA 1319	0,50
19321	2N 5416	7,94
8163	2N 5551 = BF 391 / BF 393 / MPSA 42	0,50
13405	2N 5686	18,90
1596	2N 6027	3,00
1598	2N 6292	1,73
1599	2N 6388	3,00
1601	2N 6472	10,00
1603	2N 6488	3,00
5966	2N 6491	3,50
1605	2N 6511	5,64
1608	2N 6513	8,90
24555	2N 6675	14,90
6215	2N 7000	1,50
1611	2SA 101 PNP 40 V 10 MA 15 MA(AF124-AF20	0,08
1626	2SA 473 PNP 30V-3AMP.10 W 100 MHZ(VERDE	2,51
19320	2SA 490	4,03
1631	2SA 495	0,09
7129	2SA 562	0,22
1634	2SA 564	1,15
1635	2SA 608	0,43
6740	2SA 614	2,00
1636	2SA 634	4,11
8543	2SA 643	2,09
1637	2SA 683	1,02
1632	2SA 684	1,20
1641	2SA 699	2,00
9385	2SA 709	3,28
1642	2SA 733	1,00
1644	2SA 748	2,01
1646	2SA 815	2,30
1647	2SA 817	2,00
13125	2SA 910	1,04
3329	2SA 928	1,38
6651	2SA 933	0,50
6708	2SA 940	2,00
24321	2SA 949 Y	1,00
10605	2SA 968	3,50
15145	2SA 970	1,00
1651	2SA 984	0,50
7094	2SA 1006	3,00
29408	2SA 1009 - TO220	3,00
9639	2SA 1012	2,00
7130	2SA 1013	1,00

1612	2SA 1015	1,00
18073	2SA 1046	2,00
11115	2SA 1091	1,70
1615	2SA 1093	2,88
1617	2SA 1094	11,00
1619	2SA 1095	12,50
8804	2SA 1146	7,50
797	2SA 1156	3,00
16594	2SA 1175	0,60
14584	2SA 1208	2,88
13021	2SA 1220	2,00
17517	2SA 1264	7,50
7366	2SA 1265	4,90
24300	2SA 1266	0,50
9056	2SA 1270	0,50
6994	2SA 1273	1,00
13406	2SA 1281	1,50
7937	2SA 1295 P-CH 230 V 17 A 200 W 35 MHZ FO	8,50
2206	2SA 1300	1,20
1621	2SA 1302 PNP 200V 15A 150W 30MHZ	7,00
11099	2SA 1306 = 2SA 1606 / 2SA 1332 / 2SA 196	3,00
11117	2SA 1315	2,00
29474	2SA 1320	2,00
7604	2SA 1358	4,00
24104	2SA 1360	3,00
13407	2SA 1370	2,00
10828	2SA 1400	3,50
17709	2SA 1488	3,00
11745	2SA 1489	5,00
21219	2SA 1492	5,90
17579	2SA 1494 PNP 200V 17A 200W 20MHZ(2SA1170	13,90
1762	2SA 1516	6,50
10293	2SA 1553	8,50
11130	2SA 1606	7,50
3621	2SA 1633	4,60
24322	2SA 1668	3,50
15532	2SA 1694	10,00
24301	2SA 1695 - PAR COM 2SC 4468	7,00
8198	2SA 1707 T	2,50
12275	2SA 1726	1,96
12795	2SA 1837 PNP 230V 1A 20W PAR - 2SC 4793	5,00
23245	2SA 1930	3,50
2432	2SA 1941 PNP 140V 10A 100W 30MHZ(2SA1494	6,00
28009	2SA 1943 = TTA 1943 PNP 230V 15A 150W 25	14,00
17457	2SA 1962	8,00
10610	2SA 1964-E = 2SA 1306	4,00
22824	2SA 2151	18,00
26410	2SA 2222	4,00
1653	2SB 181	0,29
1654	2SB 337	3,97
1655	2SB 434	0,78
1658	2SB 474 = AD 162	0,22
1659	2SB 507	2,30
1661	2SB 511	1,12
1663	2SB 546	3,00
1664	2SB 560	2,00
1665	2SB 561	0,23
1666	2SB 595	3,00
7023	2SB 596	2,19
1668	2SB 601	5,06
10917	2SB 605 PAR COM 2SD 571	3,00
9869	2SB 616	51,64
1669	2SB 642	0,41
17641	2SB 647	1,00
13250	2SB 649	3,00
1671	2SB 688 NPN 120V 8A 80W 10MHZ	6,00
1672	2SB 718	1,24
6656	2SB 754	11,00
10919	2SB 772	1,00

3466	2SB 778 PNP 120V 10A 80W 15MHZ	7,00
12758	2SB 817	6,50
12442	2SB 834	2,00
6767	2SB 857	2,76
10781	2SB 926	1,00
865	2SB 1015	3,00
11328	2SB 1020	21,74
3212	2SB 1041	2,50
10825	2SB 1068	1,85
16692	2SB 1094	2,30
2908	2SB 1187	2,50
1968	2SB 1227	19,46
15629	2SB 1238	2,20
11331	2SB 1240 QW	2,88
12266	2SB 1243	1,50
3215	2SB 1274	2,88
1990	2SB 1282	7,94
10281	2SB 1342	4,00
9345	2SB 1344	2,88
9640	2SB 1366	3,05
3211	2SB 1370	3,00
6216	2SB 1375	3,11
18490	2SB 1426	2,19
21222	2SB 1429	7,94
1068	2SB 1434	1,73
17458	2SB 1493	5,18
17708	2SB 1560	8,00
6015	2SB 1568	2,00
6299	2SB 1588 PNP DRLINGTHON+DIODO 160V 10A 7	7,00
8742	2SB 1616	3,45
9190	2SB 1620	10,00
135	2SB 1624	4,48
9342	2SB 1626	3,00
6027	2SB 1640	4,48
27158	2SB 1647 TO-220	6,50
27524	2SB 1647 TO-247	7,50
13251	2SB 1659	4,31
14306	2SB 1686	3,90
8316	2SC 371	1,04
1746	2SC 372	0,49
1747	2SC 373	1,04
1749	2SC 380	0,18
1750	2SC 382	1,04
1751	2SC 383	0,50
1755	2SC 458 = BC 548	0,50
1756	2SC 460	0,21
1757	2SC 515	6,80
1759	2SC 535	0,86
1758	2SC 536 = 2SC 1923	0,50
5851	2SC 642	4,48
5812	2SC 643	5,52
1760	2SC 683	5,64
1763	2SC 734	0,37
1764	2SC 783	4,92
1765	2SC 784	1,05
1766	2SC 785	0,10
1767	2SC 829	0,47
1768	2SC 929	0,16
1769	2SC 930	0,23
1771	2SC 940	21,05
1773	2SC 941	0,14
1772	2SC 945	0,50
23564	2SC 1027	3,45
1677	2SC 1050	3,44
9628	2SC 1093	4,00
1678	2SC 1096	3,11
1679	2SC 1098	3,55
1680	2SC 1106	4,58
1682	2SC 1107	0,74

1684	2SC 1172	1,82
1685	2SC 1214	0,30
1686	2SC 1226	2,86
1689	2SC 1308	5,16
1690	2SC 1317	0,30
1691	2SC 1358	3,44
7002	2SC 1383	1,00
10909	2SC 1384	1,15
1692	2SC 1413	6,56
1693	2SC 1447	2,36
1694	2SC 1448	1,85
1696	2SC 1449	3,80
1698	2SC 1505	1,31
1699	2SC 1507	1,00
1701	2SC 1567	0,51
1702	2SC 1569	11,39
1704	2SC 1570	1,35
1706	2SC 1571	1,00
1707	2SC 1678	6,79
13654	2SC 1730	1,23
6202	2SC 1740	1,00
1708	2SC 1756	4,95
1709	2SC 1815	0,50
1716	2SC 1829	4,37
1717	2SC 1842	0,29
1718	2SC 1875	4,52
1719	2SC 1894	7,02
9678	2SC 1923 = 2SC 536	0,24
17509	2SC 1940	5,75
18702	2SC 1941	6,00
1721	2SC 1969	14,90
24357	2SC 1970	2,00
18744	2SC 1971	15,90
18743	2SC 1972	11,00
13024	2SC 2001	0,57
1728	2SC 2015	0,22
8318	2SC 2021	1,85
13262	2SC 2026 FORMATO - TO-220	3,00
1729	2SC 2073	3,00
10198	2SC 2078	3,50
1730	2SC 2120	0,57
8221	2SC 2166	3,45
1731	2SC 2168 = D 401 = TIP 41C	2,50
1732	2SC 2229	1,00
28839	2SC 2230	1,00
7744	2SC 2233	1,50
5983	2SC 2235	1,73
4330	2SC 2236	1,50
6332	2SC 2238 FORMATO TIP	2,50
1733	2SC 2240 = 2SC 2389	1,00
13111	2SC 2271	1,00
1734	2SC 2274	1,15
17093	2SC 2308	1,15
9609	2SC 2312	6,00
28838	2SC 2314F	2,00
12274	2SC 2316	3,34
15198	2SC 2328	1,73
7696	2SC 2330	1,00
11332	2SC 2333	3,00
6658	2SC 2335	2,07
6323	2SC 2336	3,00
1736	2SC 2365 NPN 160 V 15 A 150 W 90 MHZ	3,68
24323	2SC 2373	3,50
18180	2SC 2383	1,00
1737	2SC 2389 = 2SC 2240	1,15
4278	2SC 2482	1,00
8317	2SC 2564A NPN 140 V 12 A 120 W 90 MHZ(2S	14,00
1738	2SC 2565 NPN 160V 15 A 150 W 90 MHZ(C256	14,90
13655	2SC 2570	2,00

4180	2SC 2578	4,03
28866	2SC 2625	6,00
10482	2SC 2655	1,00
7099	2SC 2668	2,19
10106	2SC 2682	2,70
1739	2SC 2688	2,00
1740	2SC 2690	2,00
1403	2SC 2706 NPN 140V 10A 100W 90MHZ	5,00
6716	2SC 2794	1,73
17451	2SC 3074	2,00
3068	2SC 3117	3,50
3756	2SC 3148	4,31
7363	2SC 3180	5,75
30094	2SC 3181	4,00
2608	2SC 3182	8,00
10925	2SC 3199 (KTC 3199)	0,40
23607	2SC 3200 - GR	2,00
2610	2SC 3207	2,00
14471	2SC 3209	2,00
11125	2SC 3225	21,79
10485	2SC 3228	2,00
12293	2SC 3229	2,00
16595	2SC 3271	3,00
1742	2SC 3280 NPN 160V 12A 120W 30MHZ	8,90
1743	2SC 3281 NPN 200V 15A 150W 30MHZ	7,00
11118	2SC 3298	2,90
6758	2SC 3299	3,80
11556	2SC 3311	1,27
29475	2SC 3330	2,00
29502	2SC 3333	2,00
1744	2SC 3409	4,48
29169	2SC 3421	2,00
24302	2SC 3423	3,50
9223	2SC 3503	5,50
25708	2SC 3552	6,90
10597	2SC 3611	2,30
1745	2SC 3678	4,60
9390	2SC 3679	4,03
10490	2SC 3795 A	4,48
1748	2SC 3795 B	3,74
6832	2SC 3807	2,88
8677	2SC 3831	6,50
6203	2SC 3852	3,45
16371	2SC 3856	5,50
17582	2SC 3858 N-CH 200V 17A 200W MT-200 PAR	9,90
7840	2SC 3870	6,79
1956	2SC 3890 = 2SC 4418	3,45
1752	2SC 3895 = BU 508 AF	4,60
1753	2SC 3897	5,29
7186	2SC 3907	6,50
10923	2SC 3953	1,15
21034	2SC 3988	12,65
22086	2SC 3998	19,43
11689	2SC 4004	4,48
22316	2SC 4026	4,54
24556	2SC 4029 NPN 230V 15A 150W 30MHZ	8,90
16576	2SC 4056 FORMATO BC	1,15
8731	2SC 4056 = 2SC 4834	9,09
10907	2SC 4137	4,00
11129	2SC 4159	3,34
8759	2SC 4204	2,29
7661	2SC 4236	6,00
7630	2SC 4237	5,64
3117	2SC 4278	7,90
8081	2SC 4300	5,64
10599	2SC 4369	2,00
1754	2SC 4418 = 2SC 3890	3,11
8225	2SC 4429 = 2SC 5802	13,90
10282	2SC 4430 = 2SC 5802	6,79

16596	2SC 4467	11,00
20925	2SC 4468 - PAR COM 2SA 1695	7,90
10283	2SC 4517	3,34
15299	2SC 4582	5,06
168	2SC 4589	9,03
1973	2SC 4722	1,73
11116	2SC 4747	13,69
3505	2SC 4762	4,92
16597	2SC 4763	5,00
9610	2SC 4769	4,48
19761	2SC 4793 NPN 230V 1A 20W PAR 2SA1837	3,50
5160	2SC 4804	4,50
7609	2SC 4833	11,00
18164	2SC 4834 = 2SC 4056 ORIGINAL	9,90
6631	2SC 4834N = 2SC 4056 GENERICO - TV DE 14	4,50
6207	2SC 4916	4,60
265	2SC 4923	5,64
8073	2SC 4927	5,00
15609	2SC 5027	4,00
13914	2SC 5047	7,90
12337	2SC 5060	7,94
3123	2SC 5088	15,99
10277	2SC 5129	11,39
14585	2SC 5142	10,00
23565	2SC 5171 = 2SC 5248	3,00
10226	2SC 5198 NPN 140V 10A 100WTS 30MHZ	7,00
27644	2SC 5200 = TTC 5200 NPN 230V 15A 150WTS	14,00
10248	2SC 5200 NPN 230 V 15 A 150 WTS 30 MHZ -	8,90
17456	2SC 5242 = 2SC 3263 = 2SC 5200 600V 15A	6,00
10613	2SC 5248 160V 1,5A 20W = 2SC3298	3,00
24303	2SC 5250 = BU2520DF - 2SC4763 1500V 8A 5	5,00
8095	2SC 5252 = 2SC4891 1500V 15A 50W	11,39
345	2SC 5296	5,00
3788	2SC 5297	4,48
10743	2SC 5299	13,69
23609	2SC 5353	3,45
10802	2SC 5386	5,90
2222	2SC 5387 = BU 2506A / 2508A	5,64
9732	2SC 5404 = BU 2520A	7,94
10603	2SC 5426	7,99
13430	2SC 5447	7,94
18338	2SC 5706	2,00
2224	2SC 5802 = 2SC 4429 / 4430	6,00
17167	2SC 5803	10,24
21885	2SC 5858	12,00
14751	2SC 5902	8,90
14312	2SC 5929	5,00
15612	2SC 5936	8,90
20599	2SC 6073 TO-220 (PEQUENO)	3,70
15300	2SC 6073 TO-247 (GRANDE)	7,90
17707	2SC 6090	8,00
18059	2SC 6093 = TT-2170	8,00
26409	2SC 6144	6,00
18745	2SC 9012	0,75
26601	2SC 9013	1,00
7599	2SC 9014	0,60
15855	2SC 9015	1,00
1790	2SD 200	1,90
1791	2SD 226	3,91
3197	2SD 261	0,33
1792	2SD 313 = TIP 41C = B 102	1,65
1794	2SD 325	1,38
1795	2SD 330	2,46
1796	2SD 350	7,89
1797	2SD 386	5,05
1798	2SD 400	1,15
1799	2SD 401 = TIP 41C = C 2168	3,00
1800	2SD 402 = D 401	3,91
1801	2SD 428	1,51

1802	2SD 438	2,00
1803	2SD 471	0,33
1804	2SD 525	5,00
1805	2SD 549	4,50
1806	2SD 558	0,37
1807	2SD 560	3,45
1808	2SD 621 = S3786	9,09
10905	2SD 661	2,15
13656	2SD 668	5,06
7688	2SD 669	1,50
1810	2SD 718 NPN 120V 8A 80W 12MHZ	6,00
1811	2SD 734	1,73
1812	2SD 743	2,88
6315	2SD 787	1,73
1813	2SD 793	12,49
1814	2SD 820	4,48
7348	2SD 844	12,73
1816	2SD 870	3,45
6647	2SD 882	2,00
12159	2SD 965	3,00
11098	2SD 998 L (TIPO BD)	2,30
13100	2SD 998 NPN DRLINGTHON 100V 1,5A 10W	7,00
21223	2SD 1047	8,50
21035	2SD 1071	6,00
6195	2SD 1207	2,00
6654	2SD 1244	2,76
1775	2SD 1266	2,19
16577	2SD 1268	1,96
11355	2SD 1276	6,79
9571	2SD 1279	6,79
1776	2SD 1308	4,48
24324	2SD 1347	2,50
6774	2SD 1351	2,30
1777	2SD 1397 = D 1439 = D 1453	3,00
1779	2SD 1398 = D 1555 = D 1650	4,03
13408	2SD 1402	6,50
18974	2SD 1403	3,45
12801	2SD 1408	3,00
10922	2SD 1414	1,15
1778	2SD 1427	9,90
13112	2SD 1428	5,18
5085	2SD 1431	9,09
6997	2SD 1432	4,48
1780	2SD 1439	4,60
1781	2SD 1453	4,48
1782	2SD 1455	4,83
5786	2SD 1458	2,53
1783	2SD 1505	2,19
1784	2SD 1554	5,00
7127	2SD 1555	2,88
13141	2SD 1556	4,00
6645	2SD 1565	3,00
1785	2SD 1577	4,50
2911	2SD 1585	3,34
5098	2SD 1632	5,64
10192	2SD 1649	4,03
1787	2SD 1651	7,50
7236	2SD 1710	5,18
3983	2SD 1762	1,50
16620	2SD 1764	6,79
21121	2SD 1788	4,48
17452	2SD 1816	2,30
15133	2SD 1830	3,05
15301	2SD 1843	1,15
1789	2SD 1877 = BU 2506DX	8,00
9841	2SD 1878	3,90
9343	2SD 1879	5,00
9160	2SD 1887	7,94
10910	2SD 1897	6,90

10284	2SD 1933	2,88
11325	2SD 1941	6,33
17635	2SD 1944	4,03
11333	2SD 2008	4,48
3113	2SD 2012	2,30
7205	2SD 2025	3,00
11097	2SD 2058	3,00
20926	2SD 2059	1,50
3868	2SD 2061	3,00
9141	2SD 2089	5,18
10285	2SD 2095	7,94
9137	2SD 2136	6,79
11330	2SD 2141	7,94
267	2SD 2144	2,00
21204	2SD 2155	6,33
13268	2SD 2241	3,00
8212	2SD 2253	4,00
17699	2SD 2255	9,60
6080	2SD 2293	6,50
17757	2SD 2390	7,50
12416	2SD 2395	2,30
7787	2SD 2396	3,00
2227	2SD 2439 = FN 1016 160V 8 A 70 WTS	8,50
8375	2SD 2478 - TO220	3,34
28853	2SD 2478 - TO247	5,00
3935	2SD 2488	6,79
13126	2SD 2491	1,14
10906	2SD 2493	3,00
28805	2SD 2494	5,00
3031	2SD 2495	3,90
260	2SD 2499	7,00
16277	2SD 2539	7,50
14673	2SD 2553	8,00
11127	2SD 2557	5,52
21220	2SD 2560	6,90
2226	2SD 2581 = BU 2520AF	6,90
16276	2SD 2624	6,90
13252	2SD 2627 = TT2627	5,50
24434	2SD 2642 - GRANDE	5,00
14308	2SD 2642 - PEQUENO	4,50
19858	2SD 2645	11,39
14895	2SD 2689 C/DIODO IGUAL TT-2170	7,00
14935	2SD 2693 A	9,90
20961	2SD 5023	5,00
21029	2SD 5024	7,00
18573	2SD 5032 - TO247 = BU 4508 DX	11,00
27498	2SD 5036	15,90
16658	2SD 5071	5,18
9142	2SD 5072	5,50
10693	2SD 5702	9,90
25939	2SJ 111	5,50
20673	2SJ 3305-1 = 2SJ 3305-2 - TO-220	8,00
29550	2SJ 3305-H1 SMD	8,00
20695	2SJ 4210 = 2SA 1941	12,90
29577	2SJ 4213	10,00
24557	2SJ 4215 = 2SA 1943	14,90
21058	2SJ 4310 = 2SC 5198	11,00
29578	2SJ 4313	10,00
14502	2SJ 6806D	9,78
18392	2SJ 6808D = BU 808 DFX	7,50
644	2SJ 6810A = BU 2520 AX	7,90
18489	2SJ 6810D	7,90
19133	2SJ 6920A	17,90
1817	2SK 30 A	3,50
1819	2SK 41	2,64
1820	2SK 49	3,50
12185	2SK 161	2,46
7102	2SK 192	3,45
7936	2SK 538	12,54

1821	2SK 557 = K 724	11,39
11167	2SK 724	8,00
13260	2SK 727	7,94
7610	2SK 793	15,99
11168	2SK 794	7,94
11034	2SK 903	11,39
16598	2SK 1058	40,14
4289	2SK 1117	6,33
8224	2SK 1118	5,00
6776	2SK 1120	10,24
7716	2SK 1351	11,39
11169	2SK 1357	13,69
10286	2SK 1358	9,09
13142	2SK 1378	5,64
8737	2SK 1420	4,48
1741	2SK 1460	8,86
8430	2SK 1507	7,90
225	2SK 1606	9,09
7197	2SK 1611	5,75
11746	2SK 1916	6,90
11128	2SK 1917	6,79
6277	2SK 2028 = K 1507	5,90
10310	2SK 2038	11,39
10311	2SK 2039	6,90
8227	2SK 2043	7,94
14760	2SK 2056	7,19
11202	2SK 2129	4,48
9847	2SK 2137	5,18
9632	2SK 2139	6,00
6550	2SK 2141	5,41
24304	2SK 2161	5,00
12269	2SK 2185	6,79
25919	2SK 2221	17,90
9493	2SK 2333	7,90
14523	2SK 2485	11,39
11811	2SK 2538	6,67
13657	2SK 2541	11,39
7008	2SK 2545	9,00
24325	2SK 2605	9,90
15274	2SK 2611	8,90
5149	2SK 2632	5,64
7758	2SK 2645 = K 2640 = K 3799 = P6N60 = P6N	7,50
24685	2SK 2646	5,00
13895	2SK 2696	5,64
8425	2SK 2699	13,90
9372	2SK 2708	7,48
13916	2SK 2718	4,50
9514	2SK 2723	5,90
4132	2SK 2740	7,90
10916	2SK 2937	6,00
18001	2SK 2961	7,90
18337	2SK 2996	6,00
12277	2SK 3053	4,90
18012	2SK 3199	4,60
12191	2SK 3255	13,69
19671	2SK 3264	13,90
24305	2SK 3407	5,00
16606	2SK 3496	6,90
14729	2SK 3508	11,00
9871	2SK 3532	6,00
23608	2SK 3561	5,90
28599	2SK 3562	5,90
16178	2SK 3565	10,00
30004	2SK 3568	8,00
22928	2SK 3569 N-CH 10A 600 2SK3568 NCH 12A 5	8,00
24326	2SK 3667	10,00
29564	2SK 3673	10,00
19031	2SK 3797	8,50
15915	2SK 3799	9,90

19032	2SK 3868	7,50
24306	2SK 3878 GRANDE	11,00
23566	2SK 4004	12,65
24428	2SK 4075 SMD = FDD 8447-SMD	6,00
23969	2SK 4086	6,90
9972	3DD 207	5,66
1822	3SK 40 = 2SK 40 = B 109	24,45
8431	B 181	0,74
8427	B 207	0,45
8428	B 210	0,45
1832	B 501	0,51
1836	BC 140	3,90
1842	BC 147	0,20
1846	BC 149	2,44
1848	BC 157	0,13
1850	BC 159	0,38
1854	BC 161	5,35
1856	BC 177	0,56
1859	BC 178	0,15
1861	BC 179	0,30
1866	BC 204	0,14
1874	BC 209	0,13
1879	BC 238	0,50
1882	BC 239	0,14
1885	BC 307	0,63
1887	BC 308	0,09
1889	BC 309	0,10
1892	BC 320	0,50
1895	BC 327	0,50
22251	BC 327 PHILIPS (PRATA)	1,50
1897	BC 328 = PB 6015	0,63
20565	BC 337	0,50
1902	BC 337 PHILIPS (PRATA)	2,00
1905	BC 338	0,50
1908	BC 368	0,63
1910	BC 369	0,49
1913	BC 375	0,29
1915	BC 376	0,14
1918	BC 517	0,50
1923	BC 546	0,50
1926	BC 547	0,50
1928	BC 548 = BC 547 = PE108	0,50
1929	BC 549	0,50
1930	BC 556	0,50
1931	BC 557	0,50
1932	BC 558	0,50
1933	BC 559	0,17
1934	BC 560	0,57
1935	BC 635	0,50
1936	BC 636	0,50
1939	BC 637	0,50
1942	BC 638	0,50
1945	BC 639	0,50
1837	BC 640 = MPSA 56=2SB 647=2SB 910=2SB 111	0,50
16485	BC 846 SMD	0,50
11941	BC 847 SMD (NPN)	0,65
11942	BC 848 SMD (NPN)	0,75
11943	BC 857 SMD (PNP)	0,75
11944	BC 858 SMD (PNP)	0,65
1839	BCY 58	0,74
1840	BCY 59	0,74
1841	BCY 79	1,50
1843	BD 115 = 2N3440	2,00
1845	BD 135 = BD 137	1,50
1847	BD 136	1,50
1849	BD 137	1,75
1851	BD 138	1,00
1853	BD 139	1,50
1855	BD 140	1,50

1858	BD 182	2,30
1864	BD 233	1,15
1865	BD 234	0,70
1867	BD 235	0,81
1869	BD 236	1,04
1871	BD 237	1,44
1873	BD 238	1,73
1875	BD 239	1,50
6798	BD 240	2,30
21556	BD 241-C	2,00
15495	BD 242-C	2,00
13361	BD 243 C	2,00
1877	BD 244	2,00
6637	BD 246 PNP 55V 80W 30MHZ = 2SA1146	6,00
1880	BD 329	1,15
1881	BD 330	1,50
1883	BD 332	0,70
1884	BD 333	2,00
1886	BD 334	2,00
1888	BD 335	2,30
1890	BD 336	2,00
1891	BD 433	0,40
1893	BD 434	0,40
1894	BD 435	1,00
1898	BD 437	1,50
1899	BD 438	1,00
1901	BD 439	1,30
1903	BD 440	1,50
23590	BD 4828 G-TR SMD	11,39
10779	BD 647	3,50
19475	BD 648	5,00
1906	BD 677 = BD 263	3,00
1907	BD 678 = BD 262	2,00
9225	BD 911	2,50
9271	BD 912	3,00
27013	BDW 83D	8,50
27014	BDW 84D	8,50
13167	BDW 93C	4,00
11114	BDW 94C	3,50
21314	BDX 33	2,50
2218	BDX 34C	3,00
8115	BDX 45	1,84
13362	BDX 53C	3,50
12600	BDX 54C/F	3,00
1909	BF 115	0,31
1911	BF 167	0,38
1912	BF 173	2,61
1916	BF 177	0,15
1917	BF 178	1,43
1920	BF 180	0,50
1922	BF 181	1,99
1921	BF 182	0,93
1924	BF 183	0,67
1925	BF 184	1,41
1927	BF 185	0,89
1914	BF 194	2,36
1904	BF 195	0,62
1937	BF 198	0,09
1940	BF 199	1,00
1941	BF 200	1,69
1944	BF 234	0,90
1946	BF 235	1,13
1947	BF 245	3,50
11357	BF 247	2,30
1949	BF 254	1,00
1950	BF 255	1,50
1952	BF 257	1,31
1953	BF 258	0,66
8433	BF 259	0,32

1955	BF 324	1,31
1959	BF 410	1,35
16361	BF 420	1,00
16772	BF 421	1,00
1961	BF 422 =2SC3467=2SC3248=BF298=BF299	0,75
5808	BF 423 =BF436=BF437=2SA1281=2SA1207	0,75
1962	BF 451	1,00
1964	BF 457	1,73
1965	BF 458	1,50
1966	BF 459	1,73
1971	BF 470	2,00
16919	BF 483	1,27
2361	BF 485 = MPSA 42	0,70
1972	BF 494	1,00
1974	BF 495	0,57
1975	BF 496	1,00
9868	BF 562	8,86
1976	BF 869 = TFK-940 / S844T	2,19
1977	BF 871	2,99
1979	BF 926	0,47
8389	BF 939	0,45
6744	BF 961	0,59
1980	BF 970	0,94
1981	BF 979	0,40
1982	BF 980	1,33
1983	BF 981	3,91
1984	BF 982	2,24
17107	BFQ 231	1,04
17108	BFQ 251	1,04
2009	BFR 90	1,23
8391	BFR 91A	4,00
29580	BFR 92A	4,00
29579	BFR 96	5,00
1986	BFW 92	2,23
1992	BO 47 = B125	4,12
1994	BO 49	1,09
1996	BO 61	4,59
1997	BO 62	4,57
1999	BO 63	5,62
2000	BO 70	0,46
2002	BO 74	1,63
2007	BO 97	1,78
1948	BSX 20 NPN 40 V 0,5 A (METALICO PEQUENO	0,69
12601	BT 134-600 TRIAC 600V 4A	2,50
7880	BT 137-600 TRIAC 600V 8A	3,00
14194	BT 137-800 TRIAC 800V 12A	4,00
1954	BT 138-600 TRIAC 600V 12A	3,90
15376	BT 149 G TRIAC 600V 1A	4,00
1951	BT 151-500 TRIAC 500V 12A ISOLADO	3,00
28342	BT 151-500 TRIAC 500V 12A METAL	3,00
23246	BT 151-650 TRIAC 650V 12A	4,00
29565	BT 152-600R	5,00
25786	BT 169D TRIAC 600V 0,8A	2,00
26761	BT 40TPS12A TIRISTOR SCR 1200V 55A GRD	22,00
21333	BT 410-600 TRIAC 600V 0,6A	3,90
27569	BTA 06-600 TRIAC 600V 6A	4,00
17518	BTA 08-600 TRIAC 600V 8A	4,00
16372	BTA 10-400 TRIAC 400V 10A	3,00
13465	BTA 10-600 TRIAC 600V 10A	5,00
12794	BTA 12-600 TRIAC 600V 12A	5,50
25000	BTA 12-800 TRIAC 800V 12A	5,50
29746	BTA 140-800	10,00
12164	BTA 16-600 TRIAC 600V 16A	6,00
29878	BTA 16-800 TRIAC 800V 16A	7,00
20857	BTA 24-600 TRIAC 600V 25A	15,00
13431	BTA 26-600 TRIAC 600V 25A GRANDE	10,00
13168	BTA 41-600 TRIAC 600V 40A GRANDE	13,00
29412	BTB 16-800 TRIAC 800V 16A	8,00
1957	BU 108 N-CH 500V 8A 12W TO-03	8,49

1969	BU 208A N-CH 700V 8A 55W TO-03	11,00
1988	BU 208D	2,00
27599	BU 406 N-CH 200V 7A 60W TO-220	3,00
1991	BU 407 N-CH 200V 7A 60W TO-220	3,00
1993	BU 426 N-CH 400V 6A 113W TO-218 TO-247	3,90
1995	BU 508A N-CH 700V 8A 50W TO-218-TO-247	5,18
9512	BU 508AF N-CH 700V 8A 50W TO-218FX	4,50
1998	BU 508DF N-CH 700V 8A 50W SOT-199	8,00
13025	BU 806 N-CH N-CH DARLINGTON 200V 8A 6	3,45
17882	BU 808DFI N-CH DARLINGTON 700V 8A TO-2	22,00
12387	BU 808DFX N-CH DARLINGTON 700V 8A 62W	16,50
2001	BU 908 N-CH 700V 8A 125W TO-03	7,26
20858	BU 931 N-CH 400V 15A TO-247	7,94
14767	BU 1506DX N-CH 700V 5A SOT 189A	7,90
8771	BU 1508AX N-CH 600V 5A SOT 189A	5,64
22746	BU 1508DX N-CH 700V 8A SOT 186A	6,00
23957	BU 2506DF N-CH 700V 5A TO-247	11,39
12766	BU 2506DX N-CH 800V 10A SOT 199 ORIGINAL	11,00
1985	BU 2508AF N-CH 700V 8A SOT0199	5,00
6562	BU 2508DX N-CH 700V 8A SOT 199	5,50
10030	BU 2520 DX = 2SJ 6810D	11,00
12785	BU 2520 DX N-CH 800V 10A SOT 399 ORIG.	10,00
9411	BU 2520AF N-CH 800V 10A SOT 199	11,00
14200	BU 2522 DX	4,90
7067	BU 2525 AF	11,00
10067	BU 2525 DX	14,84
11327	BU 2527 AF = BU 2520 AF	14,90
15874	BU 2527 DX = BU 2525 DX	11,00
9292	BU 2708 DF	7,59
12832	BU 2725 DX	14,00
13099	BU 4508 DX = 2SD 5032	11,00
12639	BU 4508 DZ	6,79
11812	BU 4522 AX	10,00
10031	BUH 515	5,64
12418	BUH 515D	8,90
8790	BUH 517	6,33
2004	BUK 444 500/600 = IRF 820 / 822	5,00
14896	BUK 444 800B	5,75
17640	BUK 7535	8,00
20928	BUK 9507 (30B)	15,00
13627	BUL 310	4,31
14586	BUL 312 FP	6,00
2005	BUT 11 AF = C 4833	3,00
15702	BUT 11 APX	11,00
16052	BUT 11 AX	4,00
5942	BUT 12 AF = C 4834	4,00
17706	BUV 48 C	8,00
26102	BUW 11 A GRANDE	3,90
12958	BUW 11 AF	11,39
12959	BUW 13 A	6,00
2006	BUW 84	2,64
7598	BUX 86	4,37
2010	BUY 69 A	6,79
13551	BUZ 11	5,00
11324	BUZ 91	4,50
25670	DTA 114	0,30
29070	DTA 123 SMD	0,50
21030	DTA 124	0,25
21031	DTA 124 SMD	0,81
25671	DTA 143	0,60
8217	DTA 144	0,57
12143	DTC 114	0,50
21032	DTC 124	0,40
21033	DTC 124 SMD	0,50
10271	DTC 144	0,75
2022	FD 312 THIRISTOR 3 A TO-220 F K-A-G	9,09
18160	FD 315M THIRISTOR 5 A TO 220 F	10,24
21871	FDA 8440 MOSFET N-CH 40 V 90 A TO-3PN	34,39
23595	FDP 2532 MOSFET N-CH 150V 79 AMP TO 220	32,09

21461	FDP 8440 MOSFET N-CH 40 V 270 A TO220	15,00
21460	FDP 8441 MOSFET N-CH 40 V 80 A TO-220 AB	21,74
9515	FN 1016 = 2SD 2439 - 160 V 8 A 70 WTS(PA	12,90
15275	IRF 510 MOSFET N-CH 100V 5,5A	4,00
1656	IRF 520 MOSFET N-CH 100V 11A	5,00
10553	IRF 530 MOSFET N-CH 100V 20A	5,00
3496	IRF 540 MOSFET N-CH 100V 27A	5,00
11329	IRF 610 MOSFET N-CH 150 A 200V 3,5A	2,50
9612	IRF 620 MOSFET N-CH 150 A 200V 7A	4,48
9682	IRF 630 MOSFET N-CH 150 A 200V 12A	5,00
2825	IRF 634 MOSFET N-CH 150 A 200V 8A	3,45
6652	IRF 640 MOSFET N-CH 150 A 200V 18A	5,00
6573	IRF 730 MOSFET N-CH 200 A 400V 5,5A	4,00
10586	IRF 740 MOSFET N-CH 200 A 400V 10A	7,00
2026	IRF 820 MOSFET N-CH 400V 4A = BU	3,11
2029	IRF 822 MOSFET N-CH 450 A 500V 3A = BU	3,90
5811	IRF 830 MOSFET N-CH 500V 4,5A TO-220	2,60
7349	IRF 840 MOSFET N-CH 500V 8A TO-220	5,00
16174	IRF 1010 MOSFET N-CH 55V 85A TO-220AB	7,50
26509	IRF 1018 MOSFET N-CH 60V 7A TO-220AB	7,90
16175	IRF 1404 MOSFET N-CH 40V 75A TO-220AB	6,00
17807	IRF 1407 MOSFET N-CH 75V 100A	10,00
21867	IRF 2804 MOSFET N-CH 40V 75A	19,90
23441	IRF 2805 MOSFET N-CH 55V 175A TO-220AB	17,90
774	IRF 2807 MOSFET N-CH 75V 82A TO-220AB	10,00
1536	IRF 3205 MOSFET N-CH 55V 110A TO-220AB	5,00
20146	IRF 3207 MOSFET N-CH 75V 180A	8,50
17096	IRF 3415 MOSFET N-CH 150V 43A	11,00
17808	IRF 3710 MOSFET N-CH 100V 57 A	8,63
19788	IRF 4905 MOSFET N-CH 55V 74 A	11,00
23591	IRF 5210 MOSFET P-CH 100V 40A	11,00
16943	IRF 6218 MOSFET P-CH 150V 27A	12,90
18576	IRF 8010 MOSFET N-CH 100V 80A	15,00
3541	IRF 9530 MOSFET P-CH 100V 12A	4,00
484	IRF 9540 MOSFET P-CH 100V 19A	4,00
8228	IRF 9610 MOSFET P-CH 200V 1,8A	3,80
2274	IRF 9630 MOSFET P-CH 200V 6,5A	5,50
13027	IRF 9640 MOSFET P-CH 200V 11 A	8,00
27551	IRF 9Z34N MOSFET P-CH 53 V 29 A PNP (PEQ	5,90
26944	IRFB 448 N-CH 500V 11A TO-220	9,90
21468	IRFB 3077 MOSFET N-CH 75 V 210 A	22,00
20819	IRFB 31N20 MOSFET N-CH 200V 31 A	14,90
16638	IRFB 3207 MOSFET N-CH 75 V 75 A	14,90
23442	IRFB 3306 MOSFET 60 V 160 A	12,90
19333	IRFB 4127 MOSFET N-CH 200V 76 A	25,00
27557	IRFB 4227 MOSFET GRANDE	14,90
20820	IRFB 4227 MOSFET N-CH 200 V 65 A = 42N20	22,00
27421	IRFB 4229	22,00
20822	IRFB 4310 MOSFET N-CH 100V 130 A(SUBSTIT	14,90
29568	IRFB 4321 PBF MOSFET	22,00
20821	IRFB 52N15D MOSFET N-CH 150 V 51 A	15,00
20823	IRFB 5620 MOSFET N-CH 100 V 62 A (P 56N	11,00
29793	IRFBA 90N20 D	46,90
19030	IRFBA 1404 MOSFET N-CH 40 V 206 A	22,00
20824	IRFBC 30 MOSFET N-CH 600 V 3,6 A	6,50
13417	IRFBC 40 MOSFET N-CH 600V 6,2 A	7,94
17965	IRFI 520N MOSFET N-CH 100V 7,6 A(Pequen	5,00
24307	IRFI 4019 MOSFET N-CH 150 V 17 A(5 TERMI	7,90
29071	IRFI 4212	15,00
29661	IRFIBC 30 MOSFET N-CH 600 V 3,6 A	5,00
10295	IRFP 054 MOSFET N-CH 60 V 70 A (GRANDE)	16,33
17094	IRFP 064 MOSFET N-CH 55V 110 A (GRANDE)	14,90
19789	IRFP 140 MOSFET N-CH 100 V 31 A (GRANDE	12,90
11816	IRFP 150 MOSFET N-CH 100 V 44 A (GRANDE	9,00
7873	IRFP 240 MOSFET N-CH 200 V 20 A (GRAND	14,90
5972	IRFP 250 MOSFET N-CH 200V 33 A (GRANDE)	9,00
13261	IRFP 260 MOSFET N-CH 200 V 50 A (GRANDE	16,00
13253	IRFP 264 MOSFET N-CH 250 V 38 A (GRAND	14,90
20827	IRFP 360 MOSFET N-CH 400 V 23 A (GRANDE	22,00

5493	IRFP 450 MOSFET N-CH 500 V 14 A (GRANDE)	14,38
17469	IRFP 460 MOSFET N-CH 500 V 20 A (GRANDE)	19,00
23439	IRFP 1405 MOSFET N-CH 55 V 95 A (GRANDE)	22,00
21558	IRFP 17N50 MOSFET N-CH 500V 17 A (GRAND	30,94
20825	IRFP 27N60 MOSFET N-CH 600 V 27 A (GRAND	45,89
23438	IRFP 2907 MOSFET N-CH 75V 90 A (GRANDE)	42,44
21557	IRFP 31N50 MOSFET N-CH 500V 31A (GRANDE	40,14
20826	IRFP 32N50 MOSFET N-CH 500 V 32 A (GRAND	34,39
23436	IRFP 4004 MOSFET N-CH 40 V 195A (GRANDE)	22,00
21467	IRFP 4227 MOSFET N-CH 200 V 65 A (GRANDE	18,90
24450	IRFP 4321 MOSFET N-CH 150 V 78 A GRANDE	18,90
26486	IRFP 4332 MOSFET N-CH 250 V 57 A (GRANDE	15,00
20828	IRFP 4668 MOSFET 200 V 130 A (GRANDE)	29,90
23437	IRFP 4768 MOSFET N-CH 250 V 93 A (GRANDE	49,90
19790	IRFP 9140 MOSFET P-CH 100 V 19 A (GRANDE	13,90
4449	IRFP 9240 MOSFET P-CH 200 V 12 A (GRANDE	12,90
29767	IRFR 7440 - SMD	8,00
11579	IRFS 630 MOSFET N-CH 200 V 6,5 A (PEQUE	2,88
29569	IRFS 23N15 - SMD	15,00
13169	IRFZ 24N MOSFET N-CH 55 V 17 A (PEQUENO	3,50
7468	IRFZ 30N MOSFET N-CH 50 V 30 A (PEQUENO	11,04
12163	IRFZ 34N MOSFET N-CH 53 V 29 A (PEQUENO	4,00
7191	IRFZ 44N MOSFET N-CH 55 V 49 A (PEQUENO	3,00
7365	IRFZ 46N MOSFET N-CH 55 V 53 A (PEQUENO	4,50
9875	IRFZ 48N MOSFET N-CH 55 V 64 A (PEQUENO	4,00
26619	IRG 4PC30U MOSFET N-CH 600 V 55 A(200 W	29,00
20831	IRG 4PC40U MOSFET N-CH 600 V 55 A-200 W	23,00
24999	IRG 4PC50W MOSFET N-CH 600 V 55 A-200 W	39,90
29768	IRG 7R313	20,00
28651	IRGB 4062 D	22,00
28437	IRGB 4630 (TO-220)	19,90
23288	IRGP 4063 MOSFET N-CH 600 V 48 A-180 WTS	29,90
27066	IRGP 4066 MOSFET N-CH 600 V 140 A GRANDE	45,00
20834	IRGP 4072 D - MOSFET N-CH 300 V 70 A-180	39,90
23440	IRGP 4086 MOSFET N-CH 300 V 70 A-160 WTS	29,90
29570	IRGP 4650D - MOSFET	32,00
20833	IRGP 50B60 MOSFET N-CH 600 V 75 A-300 WT	34,90
23598	IRGT 30F122 MOSFET N-CH 300 V 120 A	20,70
23115	IRGT 30F124 MOSFET N-CH 300 V 200 A	15,00
25283	IRGT 30F125 MOSFET N-CH 300 V 200 A	10,00
23215	IRGT 30F126 MOSFET N-CH 330 V 200 A	8,90
24327	IRGT 30F133 MOSFET N-CH 300 V 30 A (SMD)	24,90
29341	IRGT 30G122	15,00
29342	IRGT 30G124	15,00
26544	IRGT 30J124 MOSFET N-CH 600 V 200 A	11,00
26088	IRGT 30J127 MOSFET N-CH 600 V 200 A	13,00
23247	IRGT 45F122 MOSFET N-CH 300 V 200 A	14,90
28756	IRGT 45G127	11,00
20835	IRLZ 14 MOSFET N-CH 60 V 10 A (PEQUENO)	6,00
26231	IRLZ 24 MOSFET N-CH 55 V 18 A (PEQUENO)(5,00
26481	IXLF 19N250A MOSFET N-CH 2,5KV 32 A	290,00
27495	K 8A60	9,00
27496	K 10A60	11,00
29728	K 10B60 KD = IRGB 10B60 KD	12,00
27298	K 15A60	10,00
29729	K 15B60 KD = IRGB 15B60 KD	16,00
29704	K 18A50	15,00
26930	K 20A60	10,00
29730	K 20B60 PD1 = IRGB 20B60 PD1	20,00
25127	K 30A06J3 MOSFET N-CH 60 V 30 A (PEQUENO	12,00
26931	K 30T60	16,90
26932	K 50T60	24,90
29571	MAC 12 - TRANSISTOR	5,00
27748	MCR 25N (SCR)	7,50
20922	MJ 2501 PNP DARLIN. 80V 10A	4,90
2047	MJ 802 NPN 100V 30A 200W	9,00
2033	MJ 15003 NPN 140V 16A 250W	10,00
18087	MJ 15003 NPN 140V 20A 250W ORIGINAL	34,00
2036	MJ 15004 PNP 140V 16A 250	12,90

13331	MJ 15004 PNP 140V 20A 250W ORIGINAL	34,00
2039	MJ 15015 NPN 120V 15A 180W	7,90
2042	MJ 15016 PNP 120V 15A 180W	7,90
17505	MJ 15022	10,00
2046	MJ 15024	10,00
17506	MJ 15025	13,50
2044	MJ 16018	6,90
2061	MJE 350	2,00
11126	MJE 800 = KSE 800	3,68
9717	MJE 2955T	2,90
23596	MJE 13003 =2SC3352=BUX 84=BUV 36(400V-1,	1,50
16362	MJE 13005	2,00
2049	MJE 13007 = D13007	3,00
7788	MJE 13009 TO-220	4,00
28220	MJE 13009-L TO-247 IGUAL D 209 L	12,00
29572	MJE 15031	4,00
16033	MJE 15032	8,00
25177	MJE 15034	8,90
25178	MJE 15035	5,90
6567	MJL 21193 = 2SA 1302	13,00
25722	MJL 21193 = 2SA 1302 (ORIGINAL)	34,90
10489	MJL 21194 = 2SC 3281	15,00
16806	MJW 21193	24,00
16807	MJW 21194	24,00
23312	MN 2488 = FN 1016	12,00
23597	MPSA 06	0,60
2063	MPSA 42 = BF485	0,75
13136	MPSA 43	0,50
2066	MPSA 92	0,50
13137	MPSA 93	0,50
16217	MPSA 94	0,75
8393	MRD 500	0,74
482	MRF 207	21,42
24408	NTC 5R 10MM (TERMISTOR)	1,00
24410	NTC 20R 10MM (TERMISTOR)	1,00
24411	NTC 50R 10MM (TERMISTOR)	1,00
29315	NTC 100K (TERMISTOR)	3,50
11113	ON 4409	9,90
2078	ON 4436	4,90
9679	ON 769 TRANSISTOR	0,50
8394	P 801 FUSIVEL 3.15 AMPERES EM FORMA DE	0,74
17156	P 2N60 MOSFET = SW2N60 TO-220	3,00
12458	P 2NA50 MOSFET N-CH 600V 2A PEQUENO	5,18
15201	P 3N60 MOSFET N-CH 600V 3A PEQUENO	7,90
12415	P 4N60 MOSFET N-CH 600V 4A PEQUENO	3,00
25522	P 5N40 MOSFET N-CH 400V 3.4A SMD TO 25	5,90
29068	P 5N80 MOSFET N-CH 800V 4.3A TO-220	6,00
19059	P 5N80 MOSFET N-CH 800V 4.3A TO-220	5,00
8199	P 6N60 MOSFET N-CH 600V 6A TO-220	4,00
16072	P 6N80 MOSFET N-CH 800V 6A TO-220 META	6,90
27053	P 6N80A MOSFET N-CH 800V 6A TO-220 ISOL	7,50
26122	P 6NB90 MOSFET N-CH 900V 6A TO-220	2,50
14157	P 6NK90 MOSFET N-CH 900V 5.8A TO-220	7,90
29265	P 7N60 MOSFET N-CH 600V 6,5A TO-220	4,00
11356	P 7N60-C3 MOSFET N-CH 600V 6,5A TO-220	4,00
17121	P 7NK80 MOSFET N-CH 800V 5,6A TO-220 IS	7,50
25523	P 7NM60 MOSFET N-CH 600V 5A SMD TO-252	8,00
16011	P 8N60 MOSFET N-CH 600V 8A TO-220	5,00
15875	P 8NA60FI MOSFET 800V 8A TO-247 H8NA60	11,00
11750	P 8NC60FP MOSFET N-CH 600V 8A TO-220 I	7,50
25954	P 9N90 MOSFET N-CH 900V 9A TO-220	8,50
12459	P 9NK60 MOSFET N-CH 600V 9A TO-220	5,00
17627	P 9NK70ZFP MOSFET N-CH 700V 9A TO-220 I	8,50
17112	P 9NK90 MOSFET N-CH 900V 9A TO-220	11,00
13533	P 10N60 MOSFET N-CH 600V 10A TO-220	4,90
26969	P 10N80 MOSFET N-CH 800V 10A TO-220 ISOL	8,00
17116	P 11N50 = P11NK50 MOSFET N-CH 500V 1	4,50
27144	P 11N60 MOSFET N-CH 600V 11A TO-220	7,00
17519	P 11N60- C3 MOSFET N-CH 600V 11A TO-220	8,00

14451	P 12N60	MOSFET N-CH 600V 12A TO-220	8,00
14195	P 12NB30	MOSFET N-CH 300V 12A TO-220	7,48
11699	P 12NC60FI	MOSFET N-CH 600V 12A TO-247	7,00
28239	P 12P20	MOSFET N-CH 200V 11,5 A 120	8,90
25955	P 13N50	MOSFET N-CH 500V 13A TO-220	7,00
29517	P 13N60E	MOSFET N-CH 600V 13A TO-220	6,00
23621	P 13N60E	MOSFET N-CH 600V 13A TO-220	6,00
25960	P 140NF75	MOSFET N-CH 75V 120A TO-220	14,90
13080	P 14NF12P	MOSFET N-CH 120V 14A TO-220	4,00
16009	P 15P12	MOSFET P-CH 120V 15A TO-220	6,50
13611	P 16N06	MOSFET N-CH 60V 16A TO-220	3,90
16010	P 16N15	MOSFET N-CH 150V 16A TO-220	8,90
16503	P 16N60	MOSFET N-CH 600V 16A TO-220	6,00
26973	P 17N80C3	MOSFET N-CH 800V 17A TO-220	11,00
21660	P 17N80C3	MOSFET N-CH 800V 17A TO-247	22,00
25956	P 17P06	MOSFET P-CH 60V 17A TO-220	8,90
22930	P 18N50	MOSFET N-CH 500V 18A TO-220	6,00
16177	P 19N20 = P19NB20 -	200V 19A TO-220	7,50
30015	P 19N20 = P19NB20 -	200V 19A TO-220	5,00
13190	P 20N60	MOSFET N-CH 600V 20A TO-220	8,00
27054	P 20N60	MOSFET N-CH 650V 21A TO-247	13,00
26723	P 21NM60	MOSFET N-CH 600V 17A TO-247	14,90
18499	P 22N30	MOSFET N-CH 300V 21A TO-220	7,90
26864	P 24N10	MOSFET N-CH 100V 26A TO-220	4,00
26970	P 26N60	MOSFET TO-247	16,00
28859	P 27N25	MOSFET TO-220 - ISOLADO	9,00
12414	P 30N06	MOSFET N-CH 60V 30A TO-220	5,90
29574	P 30N40 = TGPF	30N40P TO-220	16,00
21661	P 30N60	MOSFET N-CH 600V 29A TO-247	11,00
17809	P 33N10	MOSFET N-CH 100V 33A TO-220	5,90
27969	P 33N10	MOSFET N-CH 100V 33A TO-220	5,50
25524	P 40N03	MOSFET N-CH 30V 40A SMD	5,00
23332	P 40N10	MOSFET N-CH 100V 40A TO-220	6,00
27497	P 40N60	TO247	15,00
25525	P 45N02	MOSFET N-CH 25V 45A SMD TO-	5,00
21616	P 45N20	MOSFET N-CH 200V 40A TO 220	9,90
25526	P 50N03	MOSFET N-CH 27V 50A TO-252	5,00
11973	P 50N06	MOSFET N-CH 60V 50A TO-220	5,00
30003	P 50N06	MOSFET N-CH 60V 50A TO-220	4,00
29573	P 51N25	MOSFET N-CH 250V 51A TO-220	8,00
25957	P 51N25	MOSFET N-CH 250V 51A TO-220	7,00
29660	P 55N06	MOSFET N-CH 60V 55A TO-220	7,00
13432	P 55N06	MOSFET N-CH 60V 55A TO-220	5,00
25958	P 56N15	MOSFET N-CH 150V 56A GRANDE	15,00
29286	P 60N03 - SMD	TO-252 = FQD60N03L	10,00
16504	P 60N06	MOSFET N-CH 60V 60A TO-220	5,00
27007	P 60N60	MOSFET TO-247 GRANDE	16,90
16505	P 65N06	MOSFET N-CH 60V 65A TO-220	5,90
21239	P 70N06	MOSFET N-CH 60V 70A TO-220	6,00
29567	P 75E60 = IDW	75E60 - TO247	36,00
25527	P 75N02	MOSFET N-CH 20V 75A TO-252	8,50
21870	P 75N06	MOSFET N-CH 60V 75A TO-220	10,00
16506	P 75N08	MOSFET N-CH 75V 75A TO-220	6,00
25959	P 80N 60 - GRANDE	TO-247	14,90
15266	P 80NF55	MOSFET N-CH 55V 80A TO-220	7,50
23599	P 80NF70	MOSFET N-CH 68V 98A TO-220	9,90
1770	P 90N20	MOSFET N-CH 200V 98A TO-220	14,00
23823	P 90N20D	MOSFET N-CH 200V 94A TO-247A	30,00
29520	P.T.C POLYFUSE	RXE065XU	3,00
3052	P.T.C PRETO	2 TERMINAIS	6,90
3050	P.T.C PRETO	3 TERMINAIS	5,00
2088	PA 6013 = BO	94	0,31
2091	PA 6014		0,37
2018	PB 6013		0,13
2019	PB 6014		0,13
2028	PC 108		0,08
2031	PD 1001 = AO	67	0,24
8392	PD 202		0,74
2032	PE 107		0,62

2043	PE 3002	1,10
23600	PT 35C TO-220 (H-BUSTER)	10,00
16205	PT 36C TO-220 (H-BUSTER)	11,00
14485	PT.69E	16,90
27321	RJH 3044 - TO220	11,00
28757	RJH 30E2 - TO-220	15,00
26383	RJH 60F7 - TO247	39,00
21456	RJK 6026 DPP-BLT2	14,90
24588	RJP 30E2 - TO-220	15,00
24589	RJP 30E2 - GRANDE (TO247)	22,90
26760	RJP 30H1 - SMD	13,00
26759	RJP 30H1 - TO220	15,00
28644	RJP 30H2 - SMD	18,00
29413	RJP 4585	15,00
21457	RJP 63F3	10,00
21458	RJP 63F4A	15,00
27313	RJP 63K2	20,00
2247	S 1854 = SE 115N	4,00
3863	S 2000 AF = BU 508 AF	5,18
9716	S 8050	1,00
10689	S 8550	1,00
24407	SAP 16N TRANSISTOR	28,90
10517	SGSIF 444	8,05
16008	ST 1803 DFX = MD 1803 DFX 2SC 5149	8,00
17186	ST 2001HI / FX = BU 2520AF	6,90
12426	ST 2310 FX 10A P/ MONITOR	4,90
29454	STK 1060A - TIPO BC	5,00
29384	STQ 1NK60Z - TIPO BC	5,00
29456	STQ 1NK60Z - TO-223 - SMD	11,00
25599	TIC 106 D = MCR 106-6 (SCR)	4,00
2055	TIC 106 D = S6004V (SCR) (TO-251)	4,00
2058	TIC 116 D	3,50
2059	TIC 126 D = BT 151	4,50
8395	TIC 206 A - 100V-3A(206D-400V-4A	2,64
2060	TIC 206 D - 400V-4A	4,50
2062	TIC 216 D = BTA 216-600 -216A-4A 100V E	5,50
27473	TIC 236	3,00
2065	TIC 236 D = MAC 223 ATE 600V 12 A	4,50
2068	TIC 246 D - ATE 600V -16A	5,00
2071	TIC 263 D - ATE 600V-25A	8,00
2094	TIP 29C	2,00
2099	TIP 30C	2,00
2103	TIP 31C = B 102 = 2SD 313	1,50
2107	TIP 32C	1,80
2109	TIP 33C	5,00
2110	TIP 34C	4,48
15089	TIP 35C	6,00
2113	TIP 36C	6,50
2120	TIP 41C = D 401 = C 2168	1,50
2128	TIP 42C	1,50
7693	TIP 47	1,04
2132	TIP 48	1,35
2134	TIP 49 = MJE 340 NPN	1,50
2136	TIP 50	1,73
2137	TIP 53	4,48
16479	TIP 102 NPN DARLINGTON-DIODO 100 V 8 AM	3,90
2073	TIP 105 PNP DARLINGTON-DIODO 60V 8 AMPE	3,00
2074	TIP 106	2,00
2076	TIP 107 PNP DARLINGTON-DIODO 100V 8 AMP	2,50
7843	TIP 110	1,50
2079	TIP 115	2,90
2080	TIP 120	3,00
2081	TIP 121	2,00
2082	TIP 122	3,00
2083	TIP 125	2,88
2084	TIP 127	2,50
20505	TIP 130	2,88
9652	TIP 135	2,90
2086	TIP 140 GRANDE	7,48

13795	TIP 142 GRANDE	6,50
10032	TIP 142 T - TO220	3,00
2087	TIP 145 PEQUENO	3,90
2089	TIP 146	4,54
19207	TIP 147 GRANDE	7,00
2090	TIP 2955	5,50
2096	TIP 3055 TO218 = MJE-3055 GRD	5,50
2139	TIPL 763A	7,94
20508	TT 2140	3,00
16844	TT 2170 = 2SC 6093	5,00
29744	TT 2190	4,00
17127	TT 2206 = 2SC 5936 (GRANDE)	6,90
20803	TT 2206 PEQUENO	6,50
17128	TT 2222	7,00
16214	C.I. 1 MO565 R (4 PINOS)	9,00
21554	C.I. 1 MO680 R	14,84
21534	C.I. 1 MO880	22,89
15799	C.I. 2 A0165	7,50
14893	C.I. 2 A0565 A	9,09
17157	C.I. 2 B0265 (8 PINOS)	5,00
17158	C.I. 2 B0365 J (8 PINOS)	11,90
14894	C.I. 2 B0565 A	7,07
30117	C.I. 2 S110 - SMD = SSC2S110	16,90
24226	C.I. 3 A2565	15,00
17129	C.I. 3 B0365 J	7,00
24227	C.I. 3 B0565 J	8,00
25790	C.I. 3 B1065 J DIP	11,00
22827	C.I. 3 B1565 J	11,00
18758	C.I. 3 B3065 P	13,69
24206	C.I. 3 BR0565 J	15,90
24207	C.I. 3 BR0565 S	15,90
24228	C.I. 3 BR1765 J DIP-8	9,90
28758	C.I. 3 BR1765 JZ DIP-7	9,90
24552	C.I. 3 BR2565 JF	11,00
21706	C.I. 3 BR4765 JZ - DIP (7 PINOS)	9,90
21312	C.I. 3 BS02	6,33
274	C.I. 4 N25 = TIL 111	3,00
29575	C.I. 4 N26	2,00
5903	C.I. 4 N27	3,00
13328	C.I. 4 N33 = TIL 113	2,00
13360	C.I. 4 N35	2,00
18052	C.I. 5 H 0165 R (8 PINOS)	6,00
24208	C.I. 5 H 0165 RN (8 PINOS)	4,00
17160	C.I. 5 H 0380 R (4 PINOS)	9,78
17159	C.I. 5 H02659 (8 PINOS)	8,05
17161	C.I. 5 L0365 R (4P)	11,39
23933	C.I. 5 L0365 R (8P)	11,39
18053	C.I. 5 M0165 R (8P)	5,50
15800	C.I. 5 M0265 R	9,09
17162	C.I. 5 M02659 R (8 PINOS)	7,94
17163	C.I. 5 M0365 R (8 PINOS)	9,09
18340	C.I. 5 M0365 R (4 PINOS)	11,00
15801	C.I. 5 M0380 R - 4 TERMINAIS	11,00
28347	C.I. 5 M0565 R (4 PINOS)	11,00
18693	C.I. 5 Q1265 RF (GRANDE)	11,00
7260	C.I. 6 N135 = K6N 135 = TIL 6N 135	5,00
30005	C.I. 6 R199P = IPA 6 R199CP	20,00
20676	C.I. 7 M0880	35,00
14072	C.I. 19 AZ 2025 0841 SMD	20,58
14073	C.I. 21 M45 N2C 52191	20,58
13700	C.I. 117 AJ (FONTE TV GRADIENTE 2021)	8,90
29407	C.I. 1117 = LM-1117-SMD TO-089-ADJ - 5V	5,00
16068	C.I. 1117 S (3,3V) (= LM-1117) TO-223	7,00
29233	C.I. 1117 T (3,3V) (= LM-1117) TO-220	7,00
20566	C.I. 1117 T (5V) =LM-1117T TO-220 PRE	7,90
14445	C.I. 1207 PFGA = NCP 1207A SMD (FONTE)	8,00
15912	C.I. 1876 B64VO-58B7 SMD	21,41
15546	C.I. 2501 (FOTO ACOPLADOR = PS 2501	5,00
20924	C.I. 4502 C SMD	8,90

27627	C.I. 4506 GEH - SMD TO-252	8,90
20863	C.I. 4511 (DIP-8P)	14,38
20594	C.I. 4511 SMD - FONTE LG	9,09
6287	C.I. 80011 A - SE FOR TIPO PENTE = MSM	6,33
28774	C.I. 8002A SMD = MD-8002A -SMD 08 PINOS	22,00
13841	C.I. 8807 PSBNG - CHASSIS LEM5	55,00
14640	C.I. 8809 CPBNG 4H82	50,00
15110	C.I. 8809 CPBNG 4RN3	89,90
13831	C.I. 8809 CPBNG 4UD6	75,00
13839	C.I. 8843 CPNG 4V47 = 8813CPNG3RP2/8813C	85,00
13838	C.I. 8843 CRNG 5KB1	60,00
13840	C.I. 8843 PSNG	50,00
20645	C.I. 8859 CSNG 6GK2	50,00
18179	C.I. 8873 CPCFG 6HJ9 SMD	50,00
13834	C.I. 8873 CRANG 6F18	50,00
14980	C.I. 8873 CRBNG 6HK1	50,00
17363	C.I. 8873 CRCFG 6HK1 SMD	50,00
17515	C.I. 8873 CRNG 6DE8	60,00
15720	C.I. 8879 CSBNG 6HK4	50,00
16203	C.I. 8879 CSBNG 6R05	50,00
18376	C.I. 8879 CSCFG 7C11 SMD	60,00
14576	C.I. 9226 X01	36,92
20859	C.I. AF 4506 DIP 8 PINOS CORTADO	18,90
15802	C.I. AM 5668S SMD	10,00
15803	C.I. AM 5868S SMD	5,00
15804	C.I. AM 5888S SMD = BA 5888-SMD	4,00
552	C.I. AN 203	1,87
553	C.I. AN 210	2,21
554	C.I. AN 211	1,84
555	C.I. AN 214	3,34
556	C.I. AN 217	1,12
557	C.I. AN 238	6,79
559	C.I. AN 241	0,84
560	C.I. AN 246	4,48
561	C.I. AN 253	2,19
562	C.I. AN 259	1,73
563	C.I. AN 262	2,19
564	C.I. AN 264	2,19
565	C.I. AN 272	4,90
568	C.I. AN 278	1,04
8319	C.I. AN 313	8,34
566	C.I. AN 315	9,99
567	C.I. AN 360	1,96
569	C.I. AN 362	1,13
570	C.I. AN 366	4,06
551	C.I. AN 1034	2,19
19373	C.I. AN 15524	5,64
17459	C.I. AN 15525 A	6,90
16059	C.I. AN 15526	8,00
16907	C.I. AN 17820 A	13,69
13191	C.I. AN 17830 A = AN 7125	17,00
17840	C.I. AN 17831 A	22,89
13501	C.I. AN 17850 A = AN 7591	24,90
46	C.I. AN 34001 A	36,69
572	C.I. AN 5011	4,42
573	C.I. AN 5070	3,55
1573	C.I. AN 5071	5,75
574	C.I. AN 5120	2,98
575	C.I. AN 5132	14,84
576	C.I. AN 5135	2,90
577	C.I. AN 5136	12,18
578	C.I. AN 5150	12,06
579	C.I. AN 5151 = KA 2915	3,00
18750	C.I. AN 5163 K	9,09
11335	C.I. AN 5192	51,68
581	C.I. AN 5250	2,19
582	C.I. AN 5260	7,08
583	C.I. AN 5265	4,60
14705	C.I. AN 5270	6,79

15308	C.I. AN 5277	6,33
10486	C.I. AN 5312	12,41
584	C.I. AN 5431	9,37
585	C.I. AN 5435	5,35
586	C.I. AN 5436	5,75
587	C.I. AN 5512 = KA 2131	5,18
588	C.I. AN 5515	6,61
6846	C.I. AN 5521	5,00
18501	C.I. AN 5522	4,00
20422	C.I. AN 5523	5,90
3041	C.I. AN 5534	16,00
13660	C.I. AN 5539	7,90
16378	C.I. AN 5606 K	6,00
589	C.I. AN 5615	10,35
590	C.I. AN 5625	20,70
591	C.I. AN 5750	9,23
7092	C.I. AN 5760	8,94
19311	C.I. AN 6310	10,24
592	C.I. AN 6610 = TDA 1151	2,88
11110	C.I. AN 6752	11,00
20646	C.I. AN 6873	3,34
593	C.I. AN 7106	2,79
594	C.I. AN 7110	3,34
595	C.I. AN 7112 = LA 4140 = KA 2212 = TA 73	2,00
596	C.I. AN 7115	0,90
597	C.I. AN 7116	1,56
598	C.I. AN 7117	2,68
13329	C.I. AN 7124	18,90
2935	C.I. AN 7125 = AN 17830	16,90
599	C.I. AN 7130	1,12
6343	C.I. AN 7135	5,00
600	C.I. AN 7145	4,45
601	C.I. AN 7147	10,24
602	C.I. AN 7148	3,50
603	C.I. AN 7149 ORIGINAL	11,00
604	C.I. AN 7156	13,80
10280	C.I. AN 7164	22,00
605	C.I. AN 7168	11,89
606	C.I. AN 7171	21,92
9224	C.I. AN 7174	34,10
607	C.I. AN 7178 = HA 1377	7,94
10604	C.I. AN 7190	45,40
17967	C.I. AN 7195	37,84
608	C.I. AN 7213	0,53
609	C.I. AN 7218	1,13
611	C.I. AN 7222	0,70
6661	C.I. AN 7312	3,08
613	C.I. AN 7410 = BA 1330 = LA 3361 = TA 76	3,50
614	C.I. AN 7420 = KIA 6043 = TA 7343 = KA 2	2,46
14277	C.I. AN 7522	15,00
12663	C.I. AN 7523 = AN 17823	8,90
11120	C.I. AN 7591 (ORIGINAL) = AN 17850	32,00
17560	C.I. AN 80T07A	23,00
17460	C.I. AN 80T54	19,55
16686	C.I. AN 80T71	23,00
23035	C.I. AO 4449 SMD	12,65
23588	C.I. AO 4828 SMD	13,80
27595	C.I. A0Z 1031 AI-SMD	8,90
25669	C.I. AP 9972-G1	8,00
28349	C.I. APL 1084 SMD	6,50
29548	C.I. APM 4317 SMD	10,00
24210	C.I. APM 4550 DIP	11,00
23243	C.I. APM 4550 SMD	16,50
23589	C.I. APM 4828 SMD	18,29
24209	C.I. APW 7142 - SMD	11,00
29667	C.I. AQH 2223	15,00
20678	C.I. AS 15F - SMD	19,90
20677	C.I. AS 15G - SMD	20,00
24100	C.I. AS 15HF - SMD (EC5679)	22,00

24101	C.I. AS 15HG - SMD	39,00
24102	C.I. AS 15U - SMD	24,90
20679	C.I. AS 19G - HIG SMD	25,00
28870	C.I. AS 34G - SMD	20,00
24105	C.I. AZ 1085T	10,00
22819	C.I. BA 09ST 5 TERM. = BTA 09ST	6,50
618	C.I. BA 328	2,53
619	C.I. BA 340	1,61
621	C.I. BA 511	3,34
622	C.I. BA 521	3,16
623	C.I. BA 526 = BA 527	2,07
624	C.I. BA 527	1,04
625	C.I. BA 532	10,24
12514	C.I. BA 614	10,24
626	C.I. BA 656	2,19
628	C.I. BA 1310	2,66
629	C.I. BA 1330 = AN 7410 = LA 3361 = TA 76	1,83
630	C.I. BA 1332	5,00
12937	C.I. BA 1404	7,90
631	C.I. BA 1404 SMD	6,65
7720	C.I. BA 3126 N	2,58
632	C.I. BA 3308 = KA 22241	3,47
9313	C.I. BA 3312 = KA 22242 = M 51164	7,02
3213	C.I. BA 3426 AS	4,48
633	C.I. BA 3822	2,00
6777	C.I. BA 3924	20,47
12457	C.I. BA 3930	22,89
9491	C.I. BA 3940 A	14,77
8172	C.I. BA 3950	19,43
5949	C.I. BA 4220 = HA 12413	2,53
6327	C.I. BA 4558 N 8PINOS = KIA 4558 PENTE	3,00
12542	C.I. BA 4560 (PENTE)	2,00
17420	C.I. BA 4560 = RC 4560 8 PINOS DIP	5,00
11134	C.I. BA 4560 SMD = RC 4560 SMD	3,00
19374	C.I. BA 4918	18,29
21615	C.I. BA 49182	38,99
634	C.I. BA 5406	4,60
635	C.I. BA 5408	11,19
636	C.I. BA 5412	6,90
16621	C.I. BA 5413	12,65
6644	C.I. BA 5415	5,00
9301	C.I. BA 5417	12,00
24211	C.I. BA 5826 SMD	8,50
16080	C.I. BA 5888 SMD	5,00
24212	C.I. BA 5914 SMD	6,50
16593	C.I. BA 5927 FM - SMD	11,50
14942	C.I. BA 5927S	6,90
12637	C.I. BA 5937 (SMD)	19,43
981	C.I. BA 5941 FP (SMD)	11,39
13127	C.I. BA 5954 FP (SMD)	5,50
8763	C.I. BA 6138	3,44
10911	C.I. BA 6191	12,65
637	C.I. BA 6208	4,92
6712	C.I. BA 6209 = KA 8301 - VENDER KA 8301	5,00
29343	C.I. BA 6209 N - PEQUENO	5,00
638	C.I. BA 6222	5,74
639	C.I. BA 6238	6,56
7452	C.I. BA 6247	5,75
12335	C.I. BA 6288 FS (SMD) **OFERTA**	49,90
6272	C.I. BA 6296 FP (SMD) = KA 9258	9,55
9611	C.I. BA 6297 AFP (SMD)	23,25
9644	C.I. BA 6298 FP (SMD)	12,31
11119	C.I. BA 6395 (SMD)	25,19
11358	C.I. BA 6397 (SMD)	10,93
9699	C.I. BA 6398 FP (SMD)	13,39
640	C.I. BA 6886	10,95
12638	C.I. BA 6897	14,77
13189	C.I. BA 6898 FP-SMD	9,23
11692	C.I. BA 6898 S	9,78

8169	C.I. BA 7045	5,29
8762	C.I. BA 7746 FS (SMD)	8,50
8761	C.I. BA 7795 LS	7,75
19290	C.I. BD 3401 HS2 SMD	34,50
14986	C.I. BD 3872 FS SMD	14,84
20680	C.I. BD 9897 FS SMD	14,90
17503	C.I. BH 3874 SMD	13,80
25787	C.I. BIT 3251 -SMD	6,50
647	C.I. CA 723 = LM 723	3,50
6710	C.I. CA 741 = LM 741 = UA 741 = CA 3140	2,90
648	C.I. CA 747 = LM 747	3,83
650	C.I. CA 1310 / LM 1310 = SN76115	10,00
652	C.I. CA 3046	5,18
653	C.I. CA 3064	1,04
654	C.I. CA 3065 = IX 0043	1,83
655	C.I. CA 3068	14,94
656	C.I. CA 3070	7,94
657	C.I. CA 3071	45,89
658	C.I. CA 3080 PLASTICO 8P = LM 3080 = 10	22,00
660	C.I. CA 3089 = LM 3089N	17,90
662	C.I. CA 3094 PLASTICO	33,50
663	C.I. CA 3140 = LM 741	4,50
5856	C.I. CA 3151 = TA 10313	28,75
664	C.I. CA 3161	7,75
665	C.I. CA 3189 = LM 3189	16,50
668	C.I. CA 4174	1,14
8766	C.I. CAT 93C46 = IX 1636	2,30
2852	C.I. CCE 4140 107 914	63,76
670	C.I. CD 4001	3,00
671	C.I. CD 4002	0,33
19315	C.I. CD 4008	4,03
21112	C.I. CD 4010	3,22
672	C.I. CD 40106	2,50
24215	C.I. CD 40106 - SMD	2,00
673	C.I. CD 4011	2,30
16057	C.I. CD 4011 SMD	2,50
674	C.I. CD 4013	1,40
6905	C.I. CD 4015	2,50
675	C.I. CD 4016	3,00
676	C.I. CD 40161	3,00
677	C.I. CD 4017	3,00
17468	C.I. CD 40175	2,88
678	C.I. CD 4019	1,90
679	C.I. CD 40194	7,62
682	C.I. CD 4020	3,00
29764	C.I. CD 4023	3,00
28116	C.I. CD 4024	3,00
25289	C.I. CD 4025 = MC14025	4,00
21055	C.I. CD 4026	6,79
13394	C.I. CD 4027	3,50
21111	C.I. CD 4028	2,19
684	C.I. CD 4029	3,50
685	C.I. CD 4030	2,30
686	C.I. CD 4040	1,73
687	C.I. CD 4042	2,90
689	C.I. CD 4045	0,33
690	C.I. CD 40451	1,15
691	C.I. CD 4046	1,02
692	C.I. CD 4047 DIP	2,50
17007	C.I. CD 4047 SMD	2,00
694	C.I. CD 4049	2,30
695	C.I. CD 4050	0,33
697	C.I. CD 4051	2,90
700	C.I. CD 4052	1,50
12871	C.I. CD 4052 SMD	2,00
27006	C.I. CD 4052-C MICRO-SMD	2,00
701	C.I. CD 4053	2,01
20534	C.I. CD 4053 SMD = BU 4053 SMD (QUADRAD	2,30
12872	C.I. CD 4053 SMD = BU 4053 SMD (RETANGU	2,30

703	C.I. CD 4060	3,00
704	C.I. CD 4066	2,50
8760	C.I. CD 4066 (SMD)	2,00
706	C.I. CD 4068	0,33
707	C.I. CD 4069	2,50
24213	C.I. CD 4070 - SMD	3,50
708	C.I. CD 4071 BP	2,50
8368	C.I. CD 4073	2,30
8369	C.I. CD 4075	4,03
21056	C.I. CD 4077	1,73
8367	C.I. CD 4081	2,50
8372	C.I. CD 4086	0,56
710	C.I. CD 4089	0,56
711	C.I. CD 4093	3,00
21060	C.I. CD 4093 SMD	2,00
18511	C.I. CD 4094 = HFC 4094	2,00
17361	C.I. CD 4094 = HFC 4094 SMD	1,50
713	C.I. CD 4098	2,30
19316	C.I. CD 4174	3,45
26002	C.I. CD 4510	5,00
714	C.I. CD 4511	2,90
715	C.I. CD 4518	3,00
716	C.I. CD 4519	2,30
8370	C.I. CD 4520	1,24
28366	C.I. CD 4532	5,00
24214	C.I. CD 4541	6,50
19319	C.I. CD 4555 = GD-4555	3,45
8371	C.I. CD 4557	3,34
719	C.I. CD 4584	2,30
24216	C.I. CM 1671 A - SMD	37,50
24217	C.I. CM 8600	37,50
731	C.I. CPNO 1025	11,39
29875	C.I. CQ 0365 R	7,00
18054	C.I. CQ 0765 R 6TERM.	11,00
15111	C.I. CQ 0765 RT 5TERM. = 5Q 0765 RT	12,90
16051	C.I. CQ 1265RT TO-220 (5 PINOS)	15,00
21866	C.I. CQ 1565RF (GRANDE)	18,29
16212	C.I. CQ 1565RT	17,00
735	C.I. CXA 1019 = CXA 1191(MAIOR)	4,59
736	C.I. CXA 1034	1,50
14540	C.I. CXA 1082 BQ SMD	11,39
232	C.I. CXA 1115	11,39
738	C.I. CXA 1116 S	11,21
742	C.I. CXA 1191 = CXA 1019	6,54
3510	C.I. CXA 1191 S (MENOR)	8,73
23860	C.I. CXA 1191M (SMD)	9,90
1126	C.I. CXA 1191S (SMD)	7,94
13315	C.I. CXA 1213 BS	113,85
17711	C.I. CXA 1218S	29,33
12640	C.I. CXA 1219 P	24,24
8912	C.I. CXA 1238 M SMD	3,00
743	C.I. CXA 1238 S	5,00
9563	C.I. CXA 1291P	10,00
10598	C.I. CXA 1465	50,46
8324	C.I. CXA 1782 BQ SMD	11,39
12158	C.I. CXA 1871 S	43,59
16082	C.I. CXA 2060	20,93
16484	C.I. CXA 2134 Q SMD	13,90
17461	C.I. CXA 2135 S	58,65
20867	C.I. CXA 3809M SMD	80,39
13409	C.I. CXD 2507	34,39
835	C.I. CXP 85224	34,39
29036	C.I. DAP 013F - SMD	10,00
24559	C.I. DAS 001 - SMD	13,90
745	C.I. DBL 1032 = TDA 2004	5,00
28795	C.I. DDA 001 - SMD	14,90
15617	C.I. DDX 2100 (SMD)	14,84
24218	C.I. DH 0370 R	12,90
14748	C.I. DH 321	4,50

25648	C.I. DLA-001D - SMD	12,90
18749	C.I. DM 0265 R	5,00
18968	C.I. DM 0365 R 8PINOS	12,90
18748	C.I. DM 0465 R	10,00
16216	C.I. DM 0565 R	8,50
24219	C.I. DM 311	4,50
11385	C.I. DP 104C	9,09
13108	C.I. DP 704C	7,42
13312	C.I. DP 804C	11,39
15884	C.I. DP 904	9,72
17637	C.I. ET/TVP 6202-SMD	9,90
24283	C.I. F 9222 L	27,90
12800	C.I. FA 5305	10,87
11035	C.I. FA 5311	3,50
23420	C.I. FA 5311 SMD	2,30
24220	C.I. FA 5501 - SMD	11,00
20681	C.I. FA 5571 - SMD	18,90
24221	C.I. FA 5591 - SMD	11,00
24222	C.I. FAN 6755 - SMD	13,00
25647	C.I. FAN 6961 - SMD	6,50
20682	C.I. FAN 7314 - SMD	9,09
25688	C.I. FAN 7380 - SMD	15,00
28418	C.I. FAN 7382 - DIP-8P	7,00
20685	C.I. FAN 7529 - SMD	8,90
22826	C.I. FAN 7530 - SMD	11,00
25788	C.I. FAN 7601 MX - SMD	9,90
20683	C.I. FAN 7602	13,69
20684	C.I. FAN 7602 - SMD	6,00
26890	C.I. FAN 7621 - SMD	16,00
26891	C.I. FAN 7621 DIP	16,00
26384	C.I. FAN 7930 - SMD	10,00
30095	C.I. FD 9515B - SMD	10,00
29232	C.I. FDD 4141 - SMD	10,00
27422	C.I. FDD 8447 - SMD = 2SK 4075-SMD	6,50
24223	C.I. FSFR 1700 XLS - ORIG.	15,00
24224	C.I. FSFR 1800 US - ORIG.	13,90
24560	C.I. FSGM 300N	20,00
24225	C.I. FSL 136 MR - DIP8	15,90
24619	C.I. FSQ 0165 RN	11,00
29455	C.I. FSQ 100	8,00
20477	C.I. FSQ 510 DIP 7P	13,50
29877	C.I. FT 2705P - SMD	15,00
29172	C.I. G 1084-33 - REGULADOR 3,3V - 5A	20,00
27499	C.I. G 5193 - SMD	22,00
16380	C.I. G-20 GRADIENTE / DSD9635V4Y	10,00
9283	C.I. GMS 41004P1	11,39
9540	C.I. GR6SBRV1-9	9,09
754	C.I. HA 1125	0,90
760	C.I. HA 1151	1,87
762	C.I. HA 1156	2,00
770	C.I. HA 1196	7,94
6233	C.I. HA 1319	2,96
778	C.I. HA 1342 KIT	8,05
780	C.I. HA 1361	6,08
781	C.I. HA 1366 W	11,39
783	C.I. HA 1366 WR	14,72
784	C.I. HA 1377 = AN 7178	28,64
785	C.I. HA 1392	6,65
788	C.I. HA 1394	19,90
789	C.I. HA 1397	25,00
746	C.I. HA 11211	7,51
748	C.I. HA 11215	2,94
749	C.I. HA 11223	20,58
751	C.I. HA 11235 = IX 0065	5,00
753	C.I. HA 11238 = IX 0062	2,19
755	C.I. HA 11251	4,37
757	C.I. HA 11414	18,29
758	C.I. HA 11423	5,18
759	C.I. HA 11440	3,22

12641	C.I. HA 11545	8,00
763	C.I. HA 11705	4,48
769	C.I. HA 11711	2,19
14068	C.I. HA 118186 F SMD	9,09
765	C.I. HA 12038	4,48
16377	C.I. HA 12136 A	4,48
7132	C.I. HA 13118	5,64
7133	C.I. HA 13119	4,48
7239	C.I. HA 13128	22,89
3870	C.I. HA 13150	11,39
8127	C.I. HA 13152	28,64
3026	C.I. HA 13154	19,43
7954	C.I. HA 13155 = 369-41	30,94
8074	C.I. HA 13157 = 448-48	17,14
13106	C.I. HA 13164 A	6,90
20278	C.I. HA 13173	32,09
6234	C.I. HD 38750	2,19
791	C.I. HD 44840	4,48
792	C.I. HM 9110 D	2,19
25789	C.I. HS 01G - SMD	8,00
21555	C.I. HT 1000-4 SMD	32,00
18502	C.I. HT 1200-4 SMD	32,00
19292	C.I. HT 1622 (H-BOOSTER)	74,64
19293	C.I. HT-1622 GRAVADO H-BOOSTER HDB-4100	74,64
20059	C.I. IAA 180	19,43
14495	C.I. IC 1002 (MODULO P/ CICLOTRON)	25,00
16846	C.I. ICE 1QS01	6,00
20801	C.I. ICE 2QS01	11,00
20686	C.I. ICE 2QS03 - DIP	12,90
28726	C.I. ICE 2QS03 - SMD	14,90
794	C.I. ICL 7106	11,00
795	C.I. ICL 7107	10,00
24229	C.I. ICL 7660 SCPA	5,00
798	C.I. ICM 6116	0,56
27605	C.I. IPA 60R199CP	16,90
17095	C.I. IR 2010	17,90
17272	C.I. IR 2010 SMD	18,90
20352	C.I. IR 2011	15,00
20353	C.I. IR 2011 SMD	15,00
27933	C.I. IR 2104	14,90
27934	C.I. IR 2104 - SMD	11,00
18339	C.I. IR 2110	17,00
19937	C.I. IR 2110 SMD	13,00
29726	C.I. IR 2111 - DIP	11,00
29285	C.I. IR 2111 SMD	8,00
17710	C.I. IR 2112 PBF	19,90
28868	C.I. IR 2113 - DIP	9,00
29976	C.I. IR 2113 - SMD	16,90
20354	C.I. IR 2127	16,10
20355	C.I. IR 2127 SMD	21,74
13410	C.I. IR 2151	9,09
21938	C.I. IR 2151 SMD	7,94
17259	C.I. IR 2153	9,90
24230	C.I. IR 2153 - SMD	7,50
24231	C.I. IR 2156 - SMD	16,00
29974	C.I. IR 25607 - SMD	25,00
19332	C.I. IR 4427	12,00
17273	C.I. IR 4427 SMD = IRS4427 SMD	6,00
26934	C.I. IRF 7492 N-CH 200 V 3,7 A SO-8 SMD	11,00
20356	C.I. IRS 2092 DIP - MODULO	35,00
24328	C.I. IRS 20955 S - SMD	29,90
24356	C.I. IRS 20957 S - SMD	25,00
26385	C.I. IRU 3037 - SMD	12,00
9870	C.I. IX 004	2,19
801	C.I. IX 0020	1,04
805	C.I. IX 0035	2,30
810	C.I. IX 0053 = UPC 1009	1,04
812	C.I. IX 0062 = HA 11238	3,34
815	C.I. IX 0094 = TA 7609	3,34

817	C.I. IX 0096	1,04
819	C.I. IX 0097	1,04
820	C.I. IX 0109	1,04
821	C.I. IX 0118	4,48
823	C.I. IX 0129 = M 5194	3,34
824	C.I. IX 0147 = UPC 1363	4,48
825	C.I. IX 0151	2,19
827	C.I. IX 0186	1,04
831	C.I. IX 0187	1,04
833	C.I. IX 0215 = UPC 1365	4,48
836	C.I. IX 0260 = IX 0203 = LA 7910	4,90
845	C.I. IX 0371	1,04
6045	C.I. IX 0470	11,39
847	C.I. IX 0640 = LA 7830 = LA 7840	5,00
9560	C.I. IX 0689 (FUNCIONA SOMENTE EM 110V)	29,78
849	C.I. IX 0731-C = STK 7359	15,90
852	C.I. IX 0808	39,90
854	C.I. IX 1188 = M 50432	5,64
861	C.I. IX 1828 = LA 7680	11,39
8338	C.I. IX 20211 = 8V80	1,04
6330	C.I. IZA 543	1,04
29230	C.I. JT 3028 - SMD	15,00
862	C.I. KA 2101	0,50
864	C.I. KA 2102 = UPC 1353	1,14
866	C.I. KA 2130 = TA 7242 = LA 1385 = UPC	3,68
868	C.I. KA 2133	6,33
12906	C.I. KA 2141	3,34
12583	C.I. KA 2142	5,75
9874	C.I. KA 2154 = TA 7698	10,24
12173	C.I. KA 2185 = TEA 2185	9,09
869	C.I. KA 2201	2,64
870	C.I. KA 2206 = LA 4550 / LA 4192	3,00
23571	C.I. KA 2209 = TDA 2822M	3,00
871	C.I. KA 2212	2,30
873	C.I. KA 2221	1,04
877	C.I. KA 2224	4,27
406	C.I. KA 2250 = TC 9153	6,79
8934	C.I. KA 2263 = TA 7343 = KIA 7343 = AN	1,73
5798	C.I. KA 2264 = AN 7421 = TA 7343	1,39
3313	C.I. KA 2297	3,91
881	C.I. KA 2411	5,62
882	C.I. KA 2418 = LS 1240	2,29
884	C.I. KA 2912 = UPC 1366	1,14
886	C.I. KA 2913	5,18
11691	C.I. KA 3082	1,73
3850	C.I. KA 3882	5,05
12172	C.I. KA 7630 PENTE	5,64
26929	C.I. KA 7632	5,90
4246	C.I. KA 8301 = BA 6209	3,00
4756	C.I. KA 8306 = TA 7288	11,39
15948	C.I. KA 9220 B	4,03
8835	C.I. KA 9256 = TA 7256	10,15
8728	C.I. KA 9258 D = BA 6296 (SMD)	4,60
13094	C.I. KA 22062	9,09
195	C.I. KA 22065 = TA 8207	5,75
486	C.I. KA 22066	4,90
7935	C.I. KA 22103	4,48
10255	C.I. KA 22425 = STA 0426 C 02 - SO (SMD)	5,00
6892	C.I. KA 22427 = S1A0427B01-00	3,45
879	C.I. KA 22471	1,91
16373	C.I. KDA 0316 LT	9,09
888	C.I. KIA 6040	2,30
13411	C.I. KIA 6058	5,64
5783	C.I. KIA 6210 = TA 8210 = TA 8221	11,00
6707	C.I. KIA 6227 = KIA 7227	5,64
8339	C.I. KIA 6268	1,04
680	C.I. KIA 6269	3,50
7742	C.I. KIA 6281	2,19
7743	C.I. KIA 6282	4,50

681	C.I. KIA 6283	3,97
688	C.I. KIA 7130	1,04
696	C.I. KIA 7227 = KIA 6227	7,94
698	C.I. KIA 7343 = TA 7343 = AN 7420 = KA 2	2,50
699	C.I. KIA 7640	9,51
7697	C.I. KIA 8210	7,94
27500	C.I. KID 65004 AF - SMD	25,90
9282	C.I. KS 55C370B-10	5,64
28851	C.I. L 293B ATENÇÃO DIFERENTE FINAL "D"	13,00
8170	C.I. L 293D ATENÇÃO DIFERENTE FINAL "B"	13,00
12646	C.I. L 4959	20,00
21061	C.I. L 4960	11,39
13539	C.I. L 6203	24,90
14941	C.I. L 6219	13,23
24232	C.I. L 6385 - DIP	15,00
26251	C.I. L 6385 - SMD	6,90
24554	C.I. L 6562	5,90
24233	C.I. L 6563 - SMD	12,50
13256	C.I. L 6565	5,50
29560	C.I. L 6591 - SMD	20,00
20687	C.I. L 6598	12,90
19000	C.I. L 6599 (16 PINOS)	15,00
24234	C.I. L 6668 - SMD	9,90
6227	C.I. L 78MR05 (5 PINOS)	4,50
10639	C.I. L 78MR12 (5 PINOS) = 78OS12	12,65
15130	C.I. L 78R05 (4 PINOS)	2,50
17580	C.I. L 78R08 (4 PINOS)	3,00
17543	C.I. L 78R09 (4 PINOS)	4,00
13413	C.I. L 78R12 (4 PINOS) = UA 78R12	2,00
726	C.I. LA 1140	4,60
6322	C.I. LA 1145	1,04
6324	C.I. LA 1175	5,64
730	C.I. LA 1180	1,04
733	C.I. LA 1186	3,00
734	C.I. LA 1201	3,47
737	C.I. LA 1222	1,33
739	C.I. LA 1240	3,68
741	C.I. LA 1245	3,50
10275	C.I. LA 1265	3,50
747	C.I. LA 1267 NA	3,44
750	C.I. LA 1352	1,01
752	C.I. LA 1365	5,23
761	C.I. LA 1385 = UPC 1031 = KA 2130 VERTIC	5,29
766	C.I. LA 1460 MODULO	7,94
768	C.I. LA 1461	10,24
771	C.I. LA 1805	3,50
775	C.I. LA 1810 = KA 2290	3,00
18759	C.I. LA 1824	6,33
11340	C.I. LA 1828	9,09
7252	C.I. LA 1832	3,34
12940	C.I. LA 1835	6,33
7253	C.I. LA 1837	7,94
7839	C.I. LA 1851	5,00
777	C.I. LA 3161	2,00
779	C.I. LA 3201	1,04
782	C.I. LA 3220	0,29
786	C.I. LA 3350	12,00
790	C.I. LA 3361	5,00
793	C.I. LA 3365	2,07
10274	C.I. LA 3401	5,18
796	C.I. LA 3410	2,30
7135	C.I. LA 3430	5,74
3980	C.I. LA 3605	3,73
800	C.I. LA 4030	2,19
804	C.I. LA 4100	1,20
9303	C.I. LA 4108	8,00
806	C.I. LA 4112	3,34
7319	C.I. LA 4127	12,90
6742	C.I. LA 4138	5,75

811	C.I. LA 4140 = AN 7112 = KA 2212 = TA 73	2,50
813	C.I. LA 4146	3,34
816	C.I. LA 4160	5,18
818	C.I. LA 4175	5,03
822	C.I. LA 4180	2,21
828	C.I. LA 4182	4,48
829	C.I. LA 4183	3,11
830	C.I. LA 4192 = KA 2206 = LA 4550	2,90
18969	C.I. LA 42032	8,90
16773	C.I. LA 42051	12,90
17030	C.I. LA 42071	7,50
17290	C.I. LA 42072	7,50
17964	C.I. LA 42102	8,50
834	C.I. LA 4220 MODULO	6,79
24236	C.I. LA 42205 E = HZIP15	32,00
24237	C.I. LA 42210 N	22,00
262	C.I. LA 4227	5,90
16740	C.I. LA 42352	7,90
839	C.I. LA 4260	5,54
840	C.I. LA 4261 = LA 4260	6,50
841	C.I. LA 4265 = X 0365	4,48
7261	C.I. LA 4270	5,00
7694	C.I. LA 4275	5,00
842	C.I. LA 4280	6,90
844	C.I. LA 4282	15,00
9952	C.I. LA 4285	9,90
20574	C.I. LA 4287	9,09
12425	C.I. LA 4289 N	9,78
846	C.I. LA 4420	9,60
13412	C.I. LA 4425	4,03
851	C.I. LA 4430	5,64
5788	C.I. LA 4440	6,75
853	C.I. LA 4445	6,79
857	C.I. LA 4446	7,03
11101	C.I. LA 4451	10,24
860	C.I. LA 4460	6,00
863	C.I. LA 4461	11,39
25282	C.I. LA 4485	4,35
6714	C.I. LA 4495	5,64
872	C.I. LA 4500	1,61
874	C.I. LA 4505	12,65
875	C.I. LA 4508	9,90
876	C.I. LA 4510	3,34
8856	C.I. LA 4525	5,05
7469	C.I. LA 4550 = LA 4555 = KA 2206 = LA 41	5,50
880	C.I. LA 4555	3,90
10480	C.I. LA 4558	5,50
7136	C.I. LA 4597	8,00
247	C.I. LA 4598	12,90
6784	C.I. LA 4600	10,24
20361	C.I. LA 4601	3,00
20362	C.I. LA 4611	9,20
10068	C.I. LA 4620	22,00
11141	C.I. LA 4627	5,90
22798	C.I. LA 4628	25,50
20363	C.I. LA 4629	6,90
9778	C.I. LA 4630	19,08
6328	C.I. LA 4705	24,90
12193	C.I. LA 4708	8,00
7291	C.I. LA 4725	14,84
11747	C.I. LA 4728	34,09
2572	C.I. LA 4743	43,70
19372	C.I. LA 47505	37,84
13319	C.I. LA 47515	43,59
13320	C.I. LA 47516	26,39
12941	C.I. LA 4905	30,94
883	C.I. LA 5512	5,75
8857	C.I. LA 5617	9,90
14543	C.I. LA 5643	8,00

130	C.I. LA 6324	2,83
6650	C.I. LA 6510	5,46
7137	C.I. LA 6515	3,50
9096	C.I. LA 6520	6,79
24235	C.I. LA 6524	5,50
722	C.I. LA 6531	8,00
25287	C.I. LA 6532 SMD	9,90
16624	C.I. LA 6535 SMD	4,48
8412	C.I. LA 6541	3,50
12964	C.I. LA 6548 (SMD)	14,84
9415	C.I. LA 7222	2,88
20870	C.I. LA 72700 SMD	7,94
18808	C.I. LA 72703	7,90
21707	C.I. LA 72730	34,39
7095	C.I. LA 7391	5,64
12160	C.I. LA 7440	10,95
885	C.I. LA 7520	7,94
10312	C.I. LA 7577	5,64
6643	C.I. LA 7610	17,14
6642	C.I. LA 7652	9,09
11274	C.I. LA 7672	5,64
9613	C.I. LA 7674	19,43
887	C.I. LA 7680 = IX 1828	20,58
5990	C.I. LA 7685 J	20,58
10315	C.I. LA 7687 A	15,00
7535	C.I. LA 7688 B	22,89
14587	C.I. LA 76930 N-7L	6,00
15880	C.I. LA 76931 A-7L	11,39
16896	C.I. LA 76932 N-7FB	49,00
20869	C.I. LA 76933 7L	12,65
890	C.I. LA 7800	8,25
12876	C.I. LA 78040 N / B / D = TDA 9302= STV	4,00
18375	C.I. LA 78041 N	8,50
13464	C.I. LA 78045	5,00
893	C.I. LA 7806	6,79
19313	C.I. LA 7808	4,48
18029	C.I. LA 78141	6,00
894	C.I. LA 7830 = LA 7840 = IX 0640	5,00
9951	C.I. LA 7835	5,75
13022	C.I. LA 7836	7,94
896	C.I. LA 7837 = LA 7838	4,48
8089	C.I. LA 7838 = LA 7837	5,69
10287	C.I. LA 7840 = LA 7830 = IX 0640	4,00
12856	C.I. LA 7841	3,90
219	C.I. LA 7845	12,50
12333	C.I. LA 7846 N	7,94
11378	C.I. LA 7848	5,00
7189	C.I. LA 7850 = LA 7851 = KA 2138	8,92
6657	C.I. LA 7851 = LA 7850 = KA 2138	11,07
897	C.I. LA 7910 = IX 0260 = IX 0203	1,14
19312	C.I. LA 7912	5,64
10694	C.I. LA 7916	8,29
8764	C.I. LA 7945 N	11,07
14281	C.I. LA 7956	3,69
18919	C.I. LA 7958 N	18,00
17462	C.I. LA 9215	25,30
899	C.I. LB 1405	1,56
7015	C.I. LB 1409	11,39
6660	C.I. LB 1641	5,75
900	C.I. LC 7130	1,04
16622	C.I. LC 7131	5,64
12165	C.I. LC 72130	6,79
20364	C.I. LC 7220	9,09
16200	C.I. LC 7535	8,63
12642	C.I. LC 7582	10,24
10920	C.I. LC 7821	7,94
14196	C.I. LC 7822	11,39
7100	C.I. LC 7880	1,14
16381	C.I. LC 7881	11,39

8340	C.I. LC 864012 B	40,14
9473	C.I. LC 864132 B-5C	11,39
16376	C.I. LC 864508 V	7,94
11106	C.I. LC 864512 5C77	63,25
11111	C.I. LC 89950	5,75
20600	C.I. LD 1117 SMD = CODIGO 16068	4,00
24238	C.I. LD 7522 - SMD	15,90
24239	C.I. LD 7523 - SMD	11,00
29576	C.I. LD 7531 - SMD	8,00
28969	C.I. LD 7535 BL- SMD	5,00
28850	C.I. LD 7550 BN - DIP8	11,00
29860	C.I. LD 7552 - SMD	10,00
26971	C.I. LD 7575 PS- SMD	10,00
24240	C.I. LD 7576 - SMD	5,00
23616	C.I. LD 7577 - SMD	13,90
24242	C.I. LF 353 - SMD	3,50
16989	C.I. LF 353 N	4,00
24241	C.I. LF 356	5,90
24243	C.I. LF 393 - SMD = LM 393-SMD	1,00
18002	C.I. LG 631 9R = OICTMSA002	55,00
19317	C.I. LH 0082A	12,65
21024	C.I. LM 224 N	4,03
7118	C.I. LM 293	5,61
902	C.I. LM 307 E = CA 307E	11,39
16600	C.I. LM 307 P	13,69
903	C.I. LM 308	12,65
904	C.I. LM 309 H	1,73
19318	C.I. LM 309 K	4,48
905	C.I. LM 311 = UA 311	3,00
28352	C.I. LM 317 - SMD	3,00
906	C.I. LM 317 T	2,00
28867	C.I. LM 319 = KA 319	4,00
908	C.I. LM 324 N	2,00
17470	C.I. LM 324 SMD	2,00
26443	C.I. LM 335 SENSOR DE TEMPERATURA	15,90
17455	C.I. LM 338 K (2.5V) TO-03	38,90
18055	C.I. LM 338 T (P+) TO-220	7,00
19787	C.I. LM 339 (SMD)	2,00
918	C.I. LM 340 T5	3,34
29795	C.I. LM 35 DZ - SENSOR TEMPERATURA	15,90
17705	C.I. LM 350 (TO-220)	5,50
26964	C.I. LM 350K (TIPO 2N3055)	19,90
921	C.I. LM 358	1,50
27899	C.I. LM 358 - SMD	2,00
931	C.I. LM 380 14 PINOS	10,00
6331	C.I. LM 381	4,48
932	C.I. LM 384	7,94
935	C.I. LM 386 = KA 386	2,00
24903	C.I. LM 386N - SMD	3,90
15294	C.I. LM 391 8P = CA-1391 8P	11,39
17585	C.I. LM 392N	9,09
942	C.I. LM 393	3,00
24353	C.I. LM 393 - SMD	2,00
10650	C.I. LM 567 = NE 567	4,00
946	C.I. LM 709	1,61
949	C.I. LM 725	7,68
953	C.I. LM 748 METAL	1,04
9298	C.I. LM 748 P	3,90
961	C.I. LM 758	0,66
29383	C.I. LM 833 - DIP	8,00
27342	C.I. LM 833 - SMD	3,50
901	C.I. LM 1011	8,64
7362	C.I. LM 1111	10,71
25820	C.I. LM 1112	12,90
9068	C.I. LM 1203	7,62
14588	C.I. LM 1236 DEH/NA	15,99
13615	C.I. LM 1237 DCB/NA	9,09
13644	C.I. LM 1246 DDC/NA	11,39
15947	C.I. LM 1267 NA	3,34

24348	C.I. LM 13600 - DIP 16 PINOS	12,00
24350	C.I. LM 13700 - SMD	11,00
24349	C.I. LM 13700 N - DIP	12,50
13028	C.I. LM 1391	4,48
9702	C.I. LM 1458 N = MC 1458 /TA75458P = HA	5,00
6785	C.I. LM 1876 TF	19,90
3208	C.I. LM 2406 T	10,24
13661	C.I. LM 2407	9,09
10927	C.I. LM 2409	9,09
10928	C.I. LM 2416	18,33
11863	C.I. LM 2419 T = LM 2416T	9,09
10481	C.I. LM 2427	19,43
13257	C.I. LM 2437	12,65
12162	C.I. LM 2438 T	7,94
7600	C.I. LM 2439 T	5,46
14589	C.I. LM 2468	10,24
12723	C.I. LM 2469 TA	7,38
14590	C.I. LM 2470 TA	4,48
14310	C.I. LM 2476 TB	13,69
12512	C.I. LM 2480 NA	4,48
12511	C.I. LM 2575 T -15V	11,39
9201	C.I. LM 2575 T -5V	11,00
14313	C.I. LM 2576 T (-5)	7,00
27420	C.I. LM 2596T	8,00
29765	C.I. LM 2901 - DIP	2,00
29766	C.I. LM 2901 - SMD	2,00
13026	C.I. LM 2902	3,00
2232	C.I. LM 2904 - SMD	4,03
263	C.I. LM 3886 T	50,00
939	C.I. LM 3900	2,46
940	C.I. LM 3914	10,00
941	C.I. LM 3915	10,00
14730	C.I. LM 4700 TF ISOLADO	41,29
28207	C.I. LM 4701 T	24,90
17581	C.I. LM 4765 T	24,90
9520	C.I. LM 7001	6,00
964	C.I. LM 8560 = TMS 3450	4,37
23618	C.I. LNK 302 P	11,00
28789	C.I. LNK 304 GN - SMD	9,90
24030	C.I. LNK 304 PN	11,00
29500	C.I. LNK 305 PN	10,00
29501	C.I. LNK 306 GN - SMD	10,00
24392	C.I. LNK 306 PN	11,00
23619	C.I. LNK 362 PN	10,00
29703	C.I. LNK 364 DN - SMD	10,00
21873	C.I. LNK 364 PN	10,00
23620	C.I. LNK 564 PN	17,14
29561	C.I. LNK 626 DG - SMD	22,00
967	C.I. LS 1240 = KA 2418	2,19
18351	C.I. LS 2027	7,00
14446	C.I. LT6-357T XC/LTV-357T (FOTO C.I. S	5,06
18751	C.I. LV 1116 NV - SMD	18,90
19400	C.I. LV 23002 SMD	11,00
20688	C.I. LV 47002 = LA 47002	20,00
21193	C.I. LV 47004=TDA 7388=TB 2929HQ	22,00
21025	C.I. LV 76213 3C/F	44,00
17636	C.I. M 12 L1 6161A SMD	11,39
980	C.I. M 2732 A2	3,34
19288	C.I. M 3776 AMCH-1B9GP	10,00
1016	C.I. M 5144	8,00
8544	C.I. M 5156 P	2,19
1041	C.I. M 5194 = IX 0129	13,69
1044	C.I. M 5195	5,64
1064	C.I. M 6507	5,64
1066	C.I. M 6532	3,34
16379	C.I. M 8007 G	11,39
8545	C.I. M 8244 E7	10,34
5794	C.I. M 34300 N4 012SP	12,90
10314	C.I. M 34300 N4 624SP	5,90

6288	C.I. M 37211 M2 602SP	29,90
6289	C.I. M 37211 M2 603SP	4,90
19285	C.I. M 38199 MF-297FP	10,00
987	C.I. M 50124 001SP	6,79
8196	C.I. M 50124 050SP	10,24
16018	C.I. M 50142 P SMD	9,90
9202	C.I. M 50163 065SP	17,14
10611	C.I. M 50423 FP	7,94
7934	C.I. M 50430 520SP	9,90
989	C.I. M 50433 013SP	11,39
12602	C.I. M 50433 B 232SP	13,90
992	C.I. M 50436 515SP	6,90
7662	C.I. M 50560 001P	11,39
1003	C.I. M 51102 L	2,76
1005	C.I. M 51164 AL = BA 3312 = KA 22242	1,69
8531	C.I. M 51308 SP	9,90
1007	C.I. M 51310 AP	9,90
15272	C.I. M 51321	4,90
1009	C.I. M 51356 P = IX 0211	18,90
7192	C.I. M 51358	4,90
19306	C.I. M 51387	11,39
9866	C.I. M 51390	26,33
1012	C.I. M 51393 AP	11,39
9662	C.I. M 51408 SP	34,39
7889	C.I. M 51413 ASP	13,69
7093	C.I. M 51496 P	5,46
1018	C.I. M 51513 L	19,90
1022	C.I. M 51515 BL = M 51517L	5,00
1025	C.I. M 51516 L	8,90
1027	C.I. M 51521 AL	3,34
1031	C.I. M 51531 L	0,92
7190	C.I. M 51564 P (SMD)	9,90
1036	C.I. M 51721 L	9,90
7360	C.I. M 51782 ASP	19,90
14307	C.I. M 51957	3,00
10908	C.I. M 51977	11,39
3103	C.I. M 52036 SP	11,39
3822	C.I. M 52707 SP-A	32,90
13265	C.I. M 52770	45,00
13144	C.I. M 52771	99,00
1050	C.I. M 54528 P	1,04
1057	C.I. M 54531 P	1,04
1054	C.I. M 54543 B	4,90
3925	C.I. M 54544 L	8,25
1058	C.I. M 54548 L	6,47
9129	C.I. M 54641 L	9,84
1059	C.I. M 54647	19,90
6641	C.I. M 56730	13,90
1987	C.I. M 56732 AL	12,90
1061	C.I. M 58485 P	17,90
2492	C.I. M 58655	9,09
7096	C.I. M 58658 P = IX 0439	10,24
1062	C.I. M 58659 P	4,60
19369	C.I. M 62442 SMD	14,90
14007	C.I. M 62475 FP SMD	9,90
14074	C.I. M 65824 FP SMD	9,90
1071	C.I. MA 1545	7,94
1082	C.I. MAB 8461	8,49
26219	C.I. MAP 3202 - SMD	27,90
14544	C.I. MAX 232	4,50
24245	C.I. MAX 485 - DIP	8,90
24246	C.I. MAXIM 1518 SMD	26,90
1088	C.I. MB 3712	2,96
1090	C.I. MB 3713	0,89
8082	C.I. MB 3730	11,39
1100	C.I. MC 13001 XP	19,90
1104	C.I. MC 1327 = IX 0031/TA 7141	5,75
10904	C.I. MC 1330	11,39
10778	C.I. MC 1350	18,98

1108	C.I. MC 1357	1,82
1110	C.I. MC 1358	0,35
1113	C.I. MC 1373	1,14
1116	C.I. MC 1374	17,14
7721	C.I. MC 1377	4,59
11135	C.I. MC 1391	3,62
12171	C.I. MC 1489 P = SN 75189	2,88
20871	C.I. MC 33067	11,00
18074	C.I. MC 33152 P	7,50
1127	C.I. MC 3346	0,35
1132	C.I. MC 3357	3,08
24247	C.I. MC 34063 AP	5,00
21999	C.I. MC 34262	7,94
1133	C.I. MC 3456	1,87
17588	C.I. MC 3487	6,33
18497	C.I. MC 44603 AP	8,90
9157	C.I. MC 44603 P	8,90
1136	C.I. MC 6809	5,64
17634	C.I. MC 68HC9088P32-V1.0 (ADV-650)	34,50
22828	C.I. MCZ 3001 (MODULO)	65,00
24248	C.I. MIP 2H2	8,90
24249	C.I. MIP 3E3 - DIP 7P	10,00
24250	C.I. MIP 3E3 MY (FORMATO TIP)	12,00
28806	C.I. MIP 3E5 MY	11,00
1144	C.I. MK 4116	5,81
1159	C.I. MM 5456	3,08
16374	C.I. MN 171602 JYK2	17,14
29170	C.I. MOC 3021	2,00
24251	C.I. MOC 3023	4,50
13542	C.I. MOC 3041	5,00
28166	C.I. MP 2307 - SMD	6,60
21869	C.I. MR 4020	12,90
20365	C.I. MR 4040	17,25
15588	C.I. MSM 80011A	11,39
18500	C.I. MSP 3425-GB8-V3 (GRANDE)	26,33
17463	C.I. MSP 3425-GB8-V3 SMD	17,14
25379	C.I. MSP 3440-GB8-V3 SMD	20,00
16480	C.I. MT 1336E SMD	5,64
24253	C.I. MX 0841	12,00
29747	C.I. NCP 1207A-DIP	12,00
20921	C.I. NCP 1337 SMD	18,29
20920	C.I. NCP 1337P	14,90
26025	C.I. NCP 1397-AG SMD	10,00
29879	C.I. NCP 1608 - SMD	8,00
1161	C.I. NE 545	9,09
1162	C.I. NE 555 = CA 555 = LM 555	2,00
13254	C.I. NE 555 SMD = CA 555 SMD	2,00
1163	C.I. NE 556 = LM 556	2,00
1165	C.I. NE 645	1,48
12778	C.I. NE 5532 P = BA 15532	3,00
22001	C.I. NE 5532 SMD	3,00
24254	C.I. NE 5534	5,00
10692	C.I. NJM 4556	13,69
28156	C.I. NR 891 D	14,90
28474	C.I. OB 2268 AP DIP	4,90
24561	C.I. OB 2268 CP - SMD	8,90
28661	C.I. OB 2269 CP - SMD	6,90
26490	C.I. OB 2269 CP DIP 8 PINOS	10,00
26487	C.I. OB 2279 CP - SMD	8,90
28279	C.I. OZ 9902 CGN - SMD 16-PINOS	18,90
28278	C.I. OZ 9902 GN - SMD 24-PINOS	22,00
24562	C.I. OZ 9926 GN - SMD	24,90
28840	C.I. OZ 9938 GN - SMD	14,90
26927	C.I. OZ 9966 GN - SMD (24 PINOS)	24,90
26928	C.I. OZ 9966 SN - SMD (24 PINOS)	8,90
24256	C.I. OZ 9976 GN - SMD	32,00
26763	C.I. P 2503 NPG	12,90
9545	C.I. P83C 055 BBP172	4,59
10980	C.I. P83C 055 BBP185/184/187 = SDB TV 0	11,39

7875	C.I. P83C 055 BBP187 = SDB 441 200 0515-	11,39
12383	C.I. P83C 055 BBP198/301 / 4412000537-6	17,14
17117	C.I. P87C 770AAR = 1149389099	13,69
24098	C.I. PA 2030A	49,90
24099	C.I. PA 2032A = PAL 012A	40,00
9423	C.I. PA 3029 = HA 13151	57,39
492	C.I. PAL 003 = TDA 7384/TA8268 = A 1621	28,64
11284	C.I. PAL 005	33,24
11285	C.I. PAL 006	44,85
11286	C.I. PAL 007 = PAL 008 = TDA 7386	30,00
24257	C.I. PAL 008	35,00
23567	C.I. PAL 011A	65,00
6090	C.I. PAL 012 PURO(25 PINOS)	69,90
23569	C.I. PAL 012 A (27 PINOS)	75,00
6244	C.I. PC 113 = FX 0012/24/28 = TCDT 1101	4,31
6230	C.I. PC 817 = FX 0018 = P 521 = PC 123 =	3,00
7262	C.I. PCA 84C444 P503	45,89
5789	C.I. PCF 8571	3,23
5790	C.I. PCF 8573	7,94
24258	C.I. PCF 8574 P	7,90
7264	C.I. PCF 8581	8,97
1172	C.I. PCF 8582 C-2 = E-2 = PCF 8522	5,18
3073	C.I. PCF 8582 E2Y SMD	4,48
18335	C.I. PIC 12C509A 4P	7,94
23568	C.I. PIC 12F629 - 1/P	10,00
29701	C.I. PIC 12F675	12,00
28869	C.I. PIC 16F616 - SMD	15,00
20923	C.I. PIC 16F628A - 1/P	18,90
24259	C.I. PIC 16F630 - SMD	9,90
25220	C.I. PIC 16F630 I/P	13,90
29702	C.I. PIC 16F676-I/P	12,00
20959	C.I. PIC 16F877-A1/P	37,95
2942	C.I. PQ 12RF11	2,29
12996	C.I. PT 2253 = TC 9153	4,50
18572	C.I. PT 2257 - SMD	9,09
24260	C.I. PT 2312 - SMD	5,00
13113	C.I. PT 2314 - SMD = TDA 7314-SMD	6,90
12995	C.I. PT 2315 - SMD	9,09
16215	C.I. PT 2322 - SMD	12,65
24261	C.I. PT 2323 S - SMD	9,90
24684	C.I. PT 2399 -DIP	5,00
14501	C.I. PT 6311 - SMD	8,00
14071	C.I. PT 6312 - SMD = UPD 16312-SMD	8,90
15914	C.I. PT 6315 - SMD	7,94
14766	C.I. PT 6318 - SMD	18,29
25223	C.I. PT 6324 - SMD	9,90
24262	C.I. PT 6524 - SMD	8,50
24263	C.I. PT 6961 - SMD	4,00
14765	C.I. PT 8300 - SMD	16,90
1174	C.I. RC 4136	10,00
8729	C.I. RC 4556 8 PINOS	2,00
20807	C.I. RC 4556 S PENTE	2,01
20808	C.I. RC 4556 SMD	4,00
1180	C.I. RC 4558 (8PINOS) = CA 1458 = UPC 45	1,50
20809	C.I. RC 4558 S (09 PINOS) PENTE	4,50
20810	C.I. RC 4559	5,00
20812	C.I. RC 4580 (8 PINOS)	3,00
12845	C.I. RC 4580 MICRO - SMD	3,50
1181	C.I. RCA 82867 = RCA652	2,19
27598	C.I. RS 2006 EFV - SMD	59,00
12830	C.I. RSN 35H2B - H3	189,00
14252	C.I. RSN 309 W44 ORIGINAL	263,35
14275	C.I. RSN 311 W64	249,00
17092	C.I. RSN 314 H41A	79,35
15959	C.I. RSN 315 H42 C H3	253,00
11143	C.I. RSN 3502A NAO VENDER CON FIN	175,00
1189	C.I. S 2559	2,19
24264	C.I. SA 1469 PH = MM1469 SMD USADO NA P	10,00
21764	C.I. SA 7454 - DIP	18,90

24564	C.I. SA 7496 L	11,00
18181	C.I. SA 9116B01/TR100210B/R2J10190HA-A00	34,39
14753	C.I. SAA 5542 PS/M4-1077	41,29
1191	C.I. SAB 3013	34,39
1194	C.I. SAB 3035	2,59
7187	C.I. SAB 3037	10,24
1204	C.I. SAF 1039	11,32
14591	C.I. SAM 9588	11,39
19305	C.I. SAS 570	5,64
19304	C.I. SAS 660	4,48
1212	C.I. SAS 6610	4,48
19303	C.I. SAS 670	4,48
1214	C.I. SAS 6700	4,57
8973	C.I. SBX 1637	22,89
12599	C.I. SC 540305B = CCE-1149393099	21,74
24265	C.I. SD 4841 P - DIP	8,50
21192	C.I. SD 4842 P DIP (8P)	8,00
29616	C.I. SD 4843 P DIP	10,00
8041	C.I. SDB TV 000360-8 = 199-5	25,30
6241	C.I. SDB TV 000471-4	22,89
6243	C.I. SDB TV 000488-5 = P-83C055BBP/185	19,43
9489	C.I. SDB TV 000515-2 = P83C055BBP-187	34,39
9490	C.I. SDB TV 000546-5	22,89
9926	C.I. SDB TV 000547-4	19,43
8768	C.I. SDH 209B	19,43
13612	C.I. SE 090N	4,03
12603	C.I. SE 110N	4,00
7052	C.I. SE 115N = S 1854	5,00
9660	C.I. SE 120	4,03
11102	C.I. SE 125	4,48
13313	C.I. SE 130	2,00
13433	C.I. SE 135	4,31
9522	C.I. SE 140	4,50
28625	C.I. SEM 2106 - SMD	55,00
24266	C.I. SEM 5025 - SMD	20,00
26220	C.I. SEM 5027 - SMD	15,00
8457	C.I. SG 3524 = HA 17524	5,00
24103	C.I. SG 3524 SMD	5,00
8194	C.I. SG 3525 = KA 3525	5,00
20814	C.I. SG 3525 AP SMD RETANGULAR	4,00
24267	C.I. SG 6961 - SMD	12,90
5809	C.I. SI 8001 D (KIT)	22,89
7235	C.I. SI 8100 D	22,89
29013	C.I. SI 8244 BB -SMD 16-PINOS	76,00
24268	C.I. SIL 9185 ACTU - SMD	32,00
11013	C.I. SK 18751	20,58
20424	C.I. SKA 3090 C	7,94
12294	C.I. SL 605	22,89
13019	C.I. SL 606	22,89
28728	C.I. SM 8002S	11,00
7771	C.I. SMR 40000	14,90
913	C.I. SN 7402	3,50
8382	C.I. SN 7403	2,00
914	C.I. SN 7412	2,00
915	C.I. SN 7413	2,00
8380	C.I. SN 7420	2,00
1233	C.I. SN 29764	3,00
907	C.I. SN 29770	10,00
909	C.I. SN 29771	10,00
911	C.I. SN 29772	10,00
912	C.I. SN 29848	6,00
8381	C.I. SN 74136	2,30
27971	C.I. SN 74HC 02	3,00
24810	C.I. SN 74HC 04	4,00
24809	C.I. SN 74HC 08	3,00
27972	C.I. SN 74HC 11	3,90
29796	C.I. SN 74HC 27	2,00
24811	C.I. SN 74HC 32	2,00
29940	C.I. SN 74HC 74	3,00

29797	C.I. SN 74HC 75	7,00
29941	C.I. SN 74HC374	5,00
916	C.I. SN 74LS 00	3,50
27976	C.I. SN 74LS 01	3,00
917	C.I. SN 74LS 02	3,90
919	C.I. SN 74LS 04	4,00
920	C.I. SN 74LS 08 = SN 74S08	3,00
922	C.I. SN 74LS 10	2,00
25999	C.I. SN 74LS 11	2,50
925	C.I. SN 74LS 12	6,00
8383	C.I. SN 74LS 13	2,00
930	C.I. SN 74LS 14	2,90
952	C.I. SN 74LS 20	4,00
26001	C.I. SN 74LS 21	6,50
958	C.I. SN 74LS 27	2,00
960	C.I. SN 74LS 30	2,00
962	C.I. SN 74LS 32	4,00
8384	C.I. SN 74LS 33	2,00
8385	C.I. SN 74LS 37	2,70
976	C.I. SN 74LS 38	2,00
979	C.I. SN 74LS 42	7,90
27973	C.I. SN 74LS 47	7,90
982	C.I. SN 74LS 74	4,00
983	C.I. SN 74LS 75	4,55
19301	C.I. SN 74LS 76	29,90
985	C.I. SN 74LS 85	7,90
26000	C.I. SN 74LS 86	3,00
27975	C.I. SN 74LS 90	7,90
986	C.I. SN 74LS 93	5,00
27974	C.I. SN 74LS112	3,00
923	C.I. SN 74LS123	3,00
924	C.I. SN 74LS126	3,00
926	C.I. SN 74LS132	2,00
927	C.I. SN 74LS136	2,00
928	C.I. SN 74LS138	3,00
929	C.I. SN 74LS139	3,50
18747	C.I. SN 74LS145	6,90
937	C.I. SN 74LS157	3,00
938	C.I. SN 74LS164	3,00
944	C.I. SN 74LS169	3,00
8387	C.I. SN 74LS191	2,00
8388	C.I. SN 74LS193	3,00
951	C.I. SN 74LS194	3,00
954	C.I. SN 74LS240	3,00
955	C.I. SN 74LS243	2,00
956	C.I. SN 74LS245	2,00
959	C.I. SN 74LS290	3,00
965	C.I. SN 74LS353	2,00
968	C.I. SN 74LS368	2,00
972	C.I. SN 74LS373	3,00
973	C.I. SN 74LS374	3,00
975	C.I. SN 74LS375	3,00
978	C.I. SN 74LS393	3,00
24269	C.I. SN 75176	3,00
988	C.I. SN 76670	9,90
26933	C.I. SQT 7011K	20,00
24270	C.I. SSC 9502 - SMD	29,90
24271	C.I. SSC 9512 - DIP	29,90
25753	C.I. SSC 9513 - DIP	25,90
15375	C.I. STA 308 A	6,79
21559	C.I. STA 335 BW - SMD	20,00
21560	C.I. STA 339 BW - SMD	17,90
10276	C.I. STA 341	9,09
26880	C.I. STA 401A	12,90
8858	C.I. STA 451 C	27,49
18072	C.I. STA 505 SMD	25,30
24272	C.I. STA 508 - SMD	30,00
24273	C.I. STA 512 - SMD	10,00
21063	C.I. STA 515	57,39

19399	C.I. STA 516 B-SMD	25,00
17418	C.I. STA 518 SMD	25,00
16387	C.I. STA 540 - PURO (15 PINOS)	15,00
17538	C.I. STA 540 SA (19 PINOS)	16,90
24274	C.I. STA 540 SAN (15 PINOS)	13,90
29562	C.I. STI 8035 - SMD	10,00
999	C.I. STK 014	17,14
9266	C.I. STK 080	35,90
993	C.I. STK 0025 = STK 0029	33,90
994	C.I. STK 0029	18,29
997	C.I. STK 0050	35,00
9161	C.I. STK 0080	25,00
24278	C.I. STK 0765 - 3 PINOS - ISOLADO	9,90
20141	C.I. STK 282-170	169,00
20351	C.I. STK 282-270	199,90
25378	C.I. STK 350-230	14,90
18756	C.I. STK 392-010	48,19
18755	C.I. STK 392-020	51,75
28281	C.I. STK 392-120	62,00
18971	C.I. STK 392-570	68,88
14278	C.I. STK 402-030	49,00
7854	C.I. STK 402-040	39,90
4283	C.I. STK 402-050	39,90
16193	C.I. STK 402-070	49,00
11678	C.I. STK 402-070 S	55,00
16508	C.I. STK 402-071	40,25
11778	C.I. STK 402-090	55,00
20689	C.I. STK 402-090-S	75,00
13687	C.I. STK 402-100	69,00
10587	C.I. STK 402-100 S	69,90
11036	C.I. STK 402-120 = STK 402-120S	53,90
14204	C.I. STK 402-120 S	80,00
14641	C.I. STK 403-030 = STK 403-040	42,90
14699	C.I. STK 403-070	99,90
17293	C.I. STK 403-090	110,00
17275	C.I. STK 403-100	99,00
14643	C.I. STK 403-120	120,00
17008	C.I. STK 403-130 = STK 433-130	150,00
17099	C.I. STK 404-050	35,00
21553	C.I. STK 404-070Y	45,94
17782	C.I. STK 404-090	55,20
18282	C.I. STK 404-100	89,90
17100	C.I. STK 404-130	96,00
13363	C.I. STK 405-070	42,44
214	C.I. STK 405-090 A	65,00
9174	C.I. STK 405-100 A	49,45
13266	C.I. STK 405-110	48,00
10487	C.I. STK 405-120	68,88
11108	C.I. STK 407-040	44,74
3182	C.I. STK 407-070	59,00
27464	C.I. STK 407-090	39,90
20960	C.I. STK 407-270	55,00
18746	C.I. STK 407-710	65,55
11133	C.I. STK 410-030 = PAC 011	38,90
10606	C.I. STK 411-210E	80,39
10637	C.I. STK 411-220E	99,00
10607	C.I. STK 411-230	65,00
10608	C.I. STK 411-240E	79,00
8980	C.I. STK 411-550E	160,00
17294	C.I. STK 412-010	35,00
17292	C.I. STK 412-030	46,90
24565	C.I. STK 412-090	44,00
10820	C.I. STK 412-150 = STK 412-170	149,00
20855	C.I. STK 412-170	149,00
13081	C.I. STK 412-210	76,94
17941	C.I. STK 412-240	80,00
13364	C.I. STK 412-290	79,90
20142	C.I. STK 412-410	78,09
20143	C.I. STK 412-420	79,35

19375	C.I. STK 412-430	68,88
18920	C.I. STK 412-440	86,25
21324	C.I. STK 412-750	189,00
20358	C.I. STK 412-770	199,00
28238	C.I. STK 415-120	139,00
16886	C.I. STK 415-130	149,00
19378	C.I. STK 416-130	159,00
27935	C.I. STK 417-130	49,90
9131	C.I. STK 419-130	69,90
9132	C.I. STK 419-150	76,90
18753	C.I. STK 432-070	30,00
1014	C.I. STK 433	57,39
13999	C.I. STK 433-030	45,00
14642	C.I. STK 433-060	69,00
13998	C.I. STK 433-070	73,00
20167	C.I. STK 433-090 = 433-100	119,00
16639	C.I. STK 433-100	138,00
16640	C.I. STK 433-120	179,00
19379	C.I. STK 433-130	159,00
24566	C.I. STK 433-300	155,00
19376	C.I. STK 433-330 = STK 433-320	169,00
23036	C.I. STK 433-870	120,00
23037	C.I. STK 433-890	89,90
1015	C.I. STK 435 = STK 4352	35,50
1019	C.I. STK 436 = STK 4362	32,09
1021	C.I. STK 437 = STK 4372	34,39
1024	C.I. STK 439 = STK 441	39,00
1028	C.I. STK 441 = STK 439	35,90
14000	C.I. STK 442-090	66,90
12194	C.I. STK 442-110	55,00
15936	C.I. STK 442-120	55,00
12799	C.I. STK 442-130	85,00
24355	C.I. STK 443-050	40,00
15916	C.I. STK 453-030	13,90
1030	C.I. STK 457	7,94
1032	C.I. STK 459	34,90
1033	C.I. STK 460	21,74
11415	C.I. STK 470-020	25,00
18829	C.I. STK 470-040	9,90
13434	C.I. STK 470-050	57,39
11337	C.I. STK 470-090	57,39
216	C.I. STK 488-010 = STK 488-020	29,90
10069	C.I. STK 488-020	46,90
24277	C.I. STK 488-050	73,00
12166	C.I. STK 490-040	34,90
10930	C.I. STK 490-070 S	34,39
10823	C.I. STK 490-110	69,00
12899	C.I. STK 490-340	65,44
18056	C.I. STK 496-430	57,39
19291	C.I. STK 630 ISOLADO (TO-220)	8,00
7680	C.I. STK 730-010 = STK 730-020	33,35
9676	C.I. STK 730-020 = STK 730-080	33,35
10229	C.I. STK 730-080	33,24
7555	C.I. STK 730-090 = STK 730-130	37,84
3077	C.I. STK 730-130 = STK 730-090	39,00
16942	C.I. STK 795-811A	160,00
24279	C.I. STK 795-815	100,00
21325	C.I. STK 1050 10 PINOS	32,90
1000	C.I. STK 1050 II (12 PINOS)	38,99
28759	C.I. STK 1820 TO-220 ISOLADO	10,00
6342	C.I. STK 2129	43,90
1001	C.I. STK 2230	42,90
20350	C.I. STK 3041 II	55,00
12907	C.I. STK 3042 II	34,39
25290	C.I. STK 4026 V	35,00
1004	C.I. STK 4121 II = STK 4151	39,00
9176	C.I. STK 4121 V	32,90
5803	C.I. STK 4122 II	29,90
7128	C.I. STK 4131 II	32,00

5802	C.I. STK 4132 II NACIONAL	35,00
5806	C.I. STK 4141 II	39,90
7791	C.I. STK 4141 V	42,90
8646	C.I. STK 4142 II	49,90
1006	C.I. STK 4151 II = STK 4141 II	45,00
10269	C.I. STK 4152 II	40,00
10292	C.I. STK 4162 II	34,90
7668	C.I. STK 4181 II	42,00
1008	C.I. STK 4181 V	49,90
1011	C.I. STK 4182 II = STK 4181 II	49,00
9165	C.I. STK 4191 V	39,90
3632	C.I. STK 4192 II	37,00
10742	C.I. STK 4211 II	89,90
10245	C.I. STK 4221 II	59,00
7957	C.I. STK 4231 II	80,00
11795	C.I. STK 4277	68,88
1013	C.I. STK 4301	59,00
1017	C.I. STK 4352	35,00
1020	C.I. STK 4362	28,64
1023	C.I. STK 4372	22,00
1026	C.I. STK 4392	39,00
1037	C.I. STK 4793 = STK 4833	47,90
29029	C.I. STK 4833	49,00
24354	C.I. STK 4913	66,00
1038	C.I. STK 5331	4,48
1039	C.I. STK 5333	4,48
1040	C.I. STK 5338	30,94
5993	C.I. STK 5340	22,89
7279	C.I. STK 5342	11,39
9380	C.I. STK 5392	11,39
1042	C.I. STK 5421	11,39
1043	C.I. STK 5451	11,39
5992	C.I. STK 5464	11,39
1045	C.I. STK 5481	12,65
1046	C.I. STK 5482	13,69
10483	C.I. STK 7217	14,84
1047	C.I. STK 73408	7,94
7529	C.I. STK 73410	11,39
4427	C.I. STK 7359 = IX 0731C	21,74
8972	C.I. STK 73907 T = IX 1791	25,00
9422	C.I. STK 73908	34,39
1069	C.I. STR 450	7,88
1070	C.I. STR 456	10,00
1067	C.I. STR 2013	9,09
1056	C.I. STR 3125	10,24
12268	C.I. STR 3230	10,47
1077	C.I. STR 5412	7,94
1051	C.I. STR 10006	6,79
1052	C.I. STR 11006	6,79
29563	C.I. STR 2A153D	20,00
3866	C.I. STR 30110	10,35
7138	C.I. STR 30123	8,00
1055	C.I. STR 30125	10,74
11287	C.I. STR 30130	9,78
7656	C.I. STR 44111	8,63
10554	C.I. STR 50103	20,00
1073	C.I. STR 50112	7,94
1074	C.I. STR 50113 = STR 50213	14,84
11693	C.I. STR 50115	16,86
1075	C.I. STR 50213	11,50
6711	C.I. STR 50215	12,65
8676	C.I. STR 53041	14,64
2210	C.I. STR 54041	12,18
9656	C.I. STR 58041	7,48
9661	C.I. STR 59041	7,94
7069	C.I. STR 80145	7,94
9919	C.I. STR 81145	12,65
6321	C.I. STR 81159 = 83159	10,24
17504	C.I. STR 83145	8,50

2231	C.I. STR 83159	4,48
24280	C.I. STRA 6053 M 7 PINOS	11,00
22829	C.I. STRA 6059 H 7 PINOS	11,00
22830	C.I. STRA 6069 H 7 PINOS =A6069	11,00
21036	C.I. STRA 6151	4,90
24281	C.I. STRA 6169	8,00
20156	C.I. STRA 6252	7,00
24282	C.I. STRA 6259 H	11,00
26175	C.I. STRA 6351	7,00
15295	C.I. STRD 1005	19,43
11137	C.I. STRD 1706	17,14
1078	C.I. STRD 1806	19,56
8024	C.I. STRD 1816	22,90
8859	C.I. STRD 3030	11,39
7450	C.I. STRD 4512	15,99
12797	C.I. STRD 6602	17,14
3315	C.I. STRF 5653	29,90
13544	C.I. STRF 5654	26,33
20815	C.I. STRF 6168	25,30
20589	C.I. STRF 6267	20,58
17969	C.I. STRF 6456	25,30
13091	C.I. STRF 6515	17,14
9836	C.I. STRF 6524	43,07
10918	C.I. STRF 6653	25,19
725	C.I. STRF 6654	20,00
17970	C.I. STRF 6655	21,74
14675	C.I. STRF 6656	25,90
17010	C.I. STRF 6658 B	16,50
17561	C.I. STRG 5643 D	14,38
10822	C.I. STRG 5653	16,90
10821	C.I. STRG 6153	12,65
11037	C.I. STRG 6351	14,84
14731	C.I. STRG 6651	11,39
17850	C.I. STRG 9626	11,00
19863	C.I. STRG 9656	10,24
17009	C.I. STRM 6833	18,29
21316	C.I. STRS 5703	22,89
12375	C.I. STRS 5707	33,24
11139	C.I. STRS 5708	38,99
10492	C.I. STRS 5717	24,48
10914	C.I. STRS 5941	30,15
11444	C.I. STRS 6301	12,18
8000	C.I. STRS 6307	15,99
8002	C.I. STRS 6309	25,30
11359	C.I. STRS 6701	80,59
15296	C.I. STRS 6706	46,00
8001	C.I. STRS 6707	15,00
13322	C.I. STRS 6708	17,14
9675	C.I. STRS 6709	18,90
6084	C.I. STRS 6717	25,30
15719	C.I. STRW 5453 A	17,14
20227	C.I. STRW 5453 C	25,00
15798	C.I. STRW 5456 A (ESTA O FINAL C NO LU	32,90
13138	C.I. STRW 5753 A	17,50
29278	C.I. STRW 6051-S	15,00
21195	C.I. STRW 6052-S	15,00
21409	C.I. STRW 6053N	15,00
21363	C.I. STRW 6252	15,00
20349	C.I. STRW 6253	16,00
18503	C.I. STRW 6553 A	12,90
16201	C.I. STRW 6554-A	16,90
16478	C.I. STRW 6556 A	20,00
16921	C.I. STRW 6654	20,64
14721	C.I. STRW 6750 F	26,00
16922	C.I. STRW 6753	18,00
13435	C.I. STRW 6754	20,00
16923	C.I. STRW 6756	15,00
651	C.I. STRW 6765	24,00
17006	C.I. STRX 6556	17,90

16941	C.I. STRX 6750	32,09
19380	C.I. STRX 6756	28,90
17005	C.I. STRX 6757 OLHAR PINAGEM	24,90
18754	C.I. STRX 6768	36,90
20690	C.I. STRX 6769 = STRX 6759	26,90
21872	C.I. STRY 6456	29,78
24284	C.I. STRY 6763	22,00
21241	C.I. STRY 6766	24,90
14468	C.I. STRZ 2012	61,00
6734	C.I. STRZ 2154 B	28,64
11242	C.I. STRZ 2264	79,90
14940	C.I. STRZ 2757	30,02
13267	C.I. STRZ 4151	51,07
10600	C.I. STRZ 4302 B67	63,25
19381	C.I. STRZ 4517	44,79
21858	C.I. STRZ 4579	79,35
6250	C.I. STV 0042	40,14
13084	C.I. STV 5109	9,00
17587	C.I. STV 5111	11,39
13122	C.I. STV 6888	12,65
10897	C.I. STV 7778 = TDA 9103	11,39
14943	C.I. STV 7779	18,29
21196	C.I. STV 8131	2,88
15721	C.I. STV 8179 F	11,00
17004	C.I. STV 9269 SCA	4,48
13731	C.I. STV 9302 = TDA 9302	5,00
13934	C.I. STV 9325	4,50
18057	C.I. STV 9326	11,00
16616	C.I. STV 9378 FA	11,00
5099	C.I. STV 9379 = STV 9379FA TDA 93	7,90
20266	C.I. STV 9379 FA	9,90
21197	C.I. STV 9555	5,64
13658	C.I. STV 9556	12,65
14280	C.I. STX 112	3,90
1079	C.I. STY 740	3,34
24926	C.I. SW 2604	8,90
8765	C.I. TA 2008	6,79
11002	C.I. TA 2092 N	3,00
21037	C.I. TA 2111 N	6,90
1085	C.I. TA 7055	0,74
1087	C.I. TA 7061	0,74
1089	C.I. TA 7063	0,74
1091	C.I. TA 7066	0,47
1093	C.I. TA 7069 = IX 0042	6,49
1094	C.I. TA 7070	0,33
1096	C.I. TA 7074	3,34
1097	C.I. TA 7075	2,44
1101	C.I. TA 7103	0,56
1102	C.I. TA 7119	0,25
1103	C.I. TA 7120	1,35
1105	C.I. TA 7122	1,23
1106	C.I. TA 7124	0,83
1107	C.I. TA 7137	0,99
8614	C.I. TA 7140	3,08
1111	C.I. TA 7147	2,07
1112	C.I. TA 7151	0,37
1114	C.I. TA 7159	6,79
1115	C.I. TA 7161	11,39
1119	C.I. TA 7171	3,32
1122	C.I. TA 7177	11,39
1123	C.I. TA 7178	5,64
1125	C.I. TA 7193 = IX 0109 SHARP	11,39
1129	C.I. TA 7204 MODULO	11,07
1130	C.I. TA 7205	10,00
1131	C.I. TA 7208	6,79
1138	C.I. TA 7215	4,92
5155	C.I. TA 7217 = KIA 7217	14,00
1139	C.I. TA 7222	22,89
10612	C.I. TA 7224	19,90

1141	C.I. TA 7227	15,99
1143	C.I. TA 7229	15,63
1145	C.I. TA 7230	2,94
1146	C.I. TA 7232	7,00
1147	C.I. TA 7233	4,90
1149	C.I. TA 7240	12,65
1150	C.I. TA 7241	4,57
4429	C.I. TA 7256 = KA 9256	11,39
7139	C.I. TA 7262	11,48
11038	C.I. TA 7264	11,39
1152	C.I. TA 7267	4,44
1153	C.I. TA 7270	8,05
1154	C.I. TA 7273	9,09
1157	C.I. TA 7274	12,72
1158	C.I. TA 7280	11,39
6646	C.I. TA 7281	14,84
7657	C.I. TA 7288 = KA 8306	6,96
7328	C.I. TA 7291 S	4,50
1156	C.I. TA 7299 = KIA 7299	10,24
7451	C.I. TA 7303	1,61
1166	C.I. TA 7312	0,29
1167	C.I. TA 7315	3,57
1168	C.I. TA 7323	3,55
8365	C.I. TA 7325	1,50
1169	C.I. TA 7330	0,60
1175	C.I. TA 7335	2,24
1176	C.I. TA 7343 = KIA 7343 = AN 7420 = KA 2	2,01
1178	C.I. TA 7347	2,07
10363	C.I. TA 7378	2,76
1183	C.I. TA 7417	3,34
1184	C.I. TA 7502	2,13
1185	C.I. TA 75902	4,37
1186	C.I. TA 7604 = AN 7410	1,69
1187	C.I. TA 7607	2,81
1188	C.I. TA 7609 = IX 0094	3,50
1190	C.I. TA 7612	6,96
1192	C.I. TA 7613 = ULN 2204	3,00
1195	C.I. TA 7619	3,69
1197	C.I. TA 7628	3,82
11100	C.I. TA 7630	5,90
1198	C.I. TA 7640	2,30
1199	C.I. TA 7666	4,48
1200	C.I. TA 7667	6,21
6655	C.I. TA 7673	5,74
7140	C.I. TA 7678	6,03
1203	C.I. TA 7698 = KA 2154	21,74
5152	C.I. TA 7757	6,33
1206	C.I. TA 7769	2,60
7188	C.I. TA 7796	6,33
5810	C.I. TA 8119	3,08
7238	C.I. TA 8122 = KIA 8122 = KA 22901	2,00
1207	C.I. TA 8127	5,54
10272	C.I. TA 8132	5,64
7698	C.I. TA 8189	7,38
1209	C.I. TA 8200	15,90
7699	C.I. TA 8205 H = KIA 6205 = MC 13309 T3	7,94
5900	C.I. TA 8207 = KIA 8207=KA 22065	6,00
1210	C.I. TA 8210 H = TA 8221 = KIA 6210	19,90
14719	C.I. TA 8211 AH	10,00
1211	C.I. TA 8215	17,14
1213	C.I. TA 8217 P	2,88
17003	C.I. TA 8218 AH	7,94
7141	C.I. TA 8220 H	12,00
5082	C.I. TA 8221 AH	17,14
12174	C.I. TA 8223	7,90
724	C.I. TA 8225 H	22,02
7142	C.I. TA 8227 P = CD 8227 GP	3,00
7143	C.I. TA 8229 K	8,00
3301	C.I. TA 8232 H	22,89

26475	C.I. TA 8233 H	22,00
7998	C.I. TA 8238 K	6,79
21065	C.I. TA 8246	11,00
1878	C.I. TA 8248 K	9,60
10267	C.I. TA 8251 H	25,19
11109	C.I. TA 8255 AH	19,43
17002	C.I. TA 8259 H	15,90
14732	C.I. TA 8262	45,89
17942	C.I. TA 8264	22,90
10496	C.I. TA 8268 AH = TDA 7384 = PAL 003	33,24
7043	C.I. TA 8403 K = TA 8427 = UPC 1488	4,50
7097	C.I. TA 8405 S	11,55
4531	C.I. TA 8406 F (SMD)	15,70
11694	C.I. TA 8409	9,11
10288	C.I. TA 8427 = TA 8403 = UPC 1488	9,90
6659	C.I. TA 8445	7,94
11123	C.I. TA 8628	9,53
17542	C.I. TA 8653 N	27,60
6116	C.I. TA 8659 AN (SO FUNCIONA COM FINA	40,14
10601	C.I. TA 8680 BN	22,89
1215	C.I. TA 8690 AN = AN 1053	12,65
5784	C.I. TA 8718 N	10,00
9858	C.I. TA 8720 AN	17,14
6786	C.I. TA 8725 AN	26,33
10230	C.I. TA 8751 AN	6,00
10912	C.I. TA 8772 AN	17,14
11334	C.I. TA 8776 N	22,89
10278	C.I. TA 8782 N	23,62
7930	C.I. TA 8808 BN	34,39
24285	C.I. TA 8859	6,00
6560	C.I. TA 8864 AN	17,14
10221	C.I. TA 8867 BN	11,00
12544	C.I. TA 8870	34,39
7595	C.I. TA 8880 CN	37,84
1219	C.I. TAA 550 = IX 0037 = UPC 574	2,04
1220	C.I. TAA 630	5,64
1222	C.I. TAA 920	3,34
19868	C.I. TAS 5122 SMD	20,00
21038	C.I. TAS 5142 SMD (36 PINOS)	35,00
19012	C.I. TAS 5152 SMD	29,90
21242	C.I. TAS 5342 RETANGULAR - SMD	38,00
28634	C.I. TAS 5352 SMD RETANGULAR	29,90
24525	C.I. TAS 5538 SMD	32,00
24524	C.I. TAS 5611 A - SMD (QUADRADO)	79,90
21243	C.I. TAS 5612-A SMD (QUADRADO)	89,90
25396	C.I. TAS 5612-LA SMD (RETANGULAR)	42,00
24310	C.I. TAS 5613 A - SMD (QUADRADO 64)	85,00
24286	C.I. TAS 5613 A - SMD (RETANGULAR 44)	85,00
28626	C.I. TAS 5624A SMD (RETANGULAR)	65,00
28939	C.I. TAS 5630 - SMD RETANGULAR	129,00
24287	C.I. TAS 5630 B - SMD (QUADRADO)	85,90
23622	C.I. TAS 5631B - SMD QUADRADO	99,90
25655	C.I. TAS 5705 SMD	17,90
21326	C.I. TAS 5715 SMD	39,90
13259	C.I. TB 1203 AP	14,84
12902	C.I. TB 1229 AN/BN	55,09
14276	C.I. TB 1230 AN	42,00
11813	C.I. TB 1231 CN/CNG	34,39
2335	C.I. TB 1231 N/AN	34,39
11814	C.I. TB 1275 ANG	75,90
17415	C.I. TB 2904 HQ	29,78
17416	C.I. TB 2906 HQ	39,10
17419	C.I. TB 2926 HQ	20,00
20506	C.I. TB 2929 HQ=TDA 7388=LV 47004	27,00
21026	C.I. TB 2946 HQ	25,90
1223	C.I. TBA 120 S	5,54
1226	C.I. TBA 120 SQ	8,72
1227	C.I. TBA 120 T	4,43
1230	C.I. TBA 120 U	10,24

1234	C.I. TBA 520	2,68
1235	C.I. TBA 530	3,91
1236	C.I. TBA 540	2,46
1237	C.I. TBA 560	5,76
1238	C.I. TBA 570	5,00
1240	C.I. TBA 750 ORIGINAL	11,39
1241	C.I. TBA 780	0,69
1243	C.I. TBA 810	3,00
1244	C.I. TBA 820 L	3,00
1245	C.I. TBA 820 M - 8 PINOS	2,00
5962	C.I. TBA 920	3,34
1246	C.I. TBA 950	2,94
1231	C.I. TBA 1440	2,30
1232	C.I. TBA 1441	4,48
25821	C.I. TC 4420 CPA	13,00
13531	C.I. TC 4558 SMD	0,69
6329	C.I. TC 89101	7,94
18575	C.I. TC 89102	10,24
6830	C.I. TC 9151 (GRD)	17,19
6831	C.I. TC 9152 (GRANDE)	14,64
5967	C.I. TC 9153 = KA 2250 / PT 2253	5,00
6561	C.I. TC 9154	6,33
20873	C.I. TC 9163 = TC 9162	10,29
21064	C.I. TC 9164	5,00
10289	C.I. TC 9172	6,96
6326	C.I. TC 9174	5,92
12664	C.I. TC 9299	17,14
11338	C.I. TCA 0372 8P	7,81
1249	C.I. TCA 540	7,94
8366	C.I. TCA 940	5,64
6194	C.I. TCDT 1101 = FX0012/24/28 = PC 113	3,45
1257	C.I. TCM 1506	6,66
1258	C.I. TD 6316	22,89
12961	C.I. TD 6359	6,77
1362	C.I. TDA 440	2,46
1259	C.I. TDA 1005	5,11
1261	C.I. TDA 1006	7,94
1262	C.I. TDA 1010	11,99
1264	C.I. TDA 1012	12,43
1265	C.I. TDA 1013	4,60
1267	C.I. TDA 1016	3,35
1269	C.I. TDA 1020	3,38
1270	C.I. TDA 1022	22,99
1271	C.I. TDA 1059	3,00
1273	C.I. TDA 1072	2,58
1274	C.I. TDA 1083	3,11
24313	C.I. TDA 11115 H/N3/3 - SMD	15,00
18567	C.I. TDA 11145 - SMD (PH-21C) = NT 111	30,00
1276	C.I. TDA 1151 = AN 6610	1,78
1278	C.I. TDA 1154	1,68
1279	C.I. TDA 1170 N	3,34
7659	C.I. TDA 1170 S	7,82
7364	C.I. TDA 1175	12,18
7334	C.I. TDA 1175 P	9,84
1280	C.I. TDA 1190 = CA 1190	10,24
17001	C.I. TDA 12015 PQ/N1FCO	33,24
19368	C.I. TDA 12140 H/N300 (GRAVADO P/SANSUNG	103,39
19061	C.I. TDA 12140 H/N300 (GRAVADO P/SANSUNG	74,75
19060	C.I. TDA 12140 H/N300 (GRAVADO P/SANSUNG	74,75
18030	C.I. TDA 12165 PS/N3/3/AM4	103,39
1281	C.I. TDA 1220 B	5,90
14880	C.I. TDA 1300 SMD	3,45
13107	C.I. TDA 1302 T SMD	6,79
1282	C.I. TDA 1506	10,24
1283	C.I. TDA 1510	15,00
8930	C.I. TDA 1514	35,00
1285	C.I. TDA 1515	13,50
1286	C.I. TDA 1516	19,90
1288	C.I. TDA 1519 A	8,51

8749	C.I. TDA 1519 B (PEQUENO)	10,24
1289	C.I. TDA 1520 = TDA 1512	29,90
1290	C.I. TDA 1521	21,74
8750	C.I. TDA 1521 A	5,64
1292	C.I. TDA 1522	2,61
1293	C.I. TDA 1524	17,14
13513	C.I. TDA 1552 Q = TDA 1553Q	17,90
8220	C.I. TDA 1553 Q = TDA 1552 Q	22,00
9495	C.I. TDA 1554 Q	17,00
13919	C.I. TDA 1555	34,39
1294	C.I. TDA 1557 Q	23,00
7101	C.I. TDA 1558	14,84
1297	C.I. TDA 1576	3,91
6648	C.I. TDA 1675	6,33
13659	C.I. TDA 16833	9,43
20360	C.I. TDA 16846 8 PINOS	7,90
11122	C.I. TDA 16846 14 PINOS	6,00
6268	C.I. TDA 1771 PENTE	5,90
9513	C.I. TDA 1904	7,25
1299	C.I. TDA 1950	17,14
1300	C.I. TDA 2002	4,50
1301	C.I. TDA 2003	3,50
1302	C.I. TDA 2004	5,90
1304	C.I. TDA 2005 R = SDA 2005	6,90
1305	C.I. TDA 2006	4,50
8197	C.I. TDA 2007	5,64
1306	C.I. TDA 2008	5,18
1307	C.I. TDA 2009 = TDA 7262	7,00
1309	C.I. TDA 2020	20,92
1310	C.I. TDA 2030	6,00
6653	C.I. TDA 2040	5,00
10290	C.I. TDA 2050	5,00
13093	C.I. TDA 2051	8,50
1416	C.I. TDA 2052 - 5 PINOS	18,90
25667	C.I. TDA 2052 - 7 PINOS	22,00
1311	C.I. TDA 2140	2,19
1312	C.I. TDA 2151	11,39
1314	C.I. TDA 2160 = TDA 2161	5,64
20874	C.I. TDA 2514	18,29
1317	C.I. TDA 2522	2,19
1318	C.I. TDA 2523	10,24
1319	C.I. TDA 2525	44,31
1320	C.I. TDA 2540	12,79
1322	C.I. TDA 2541	3,34
1323	C.I. TDA 2560	27,99
1327	C.I. TDA 2577	6,90
1329	C.I. TDA 2578	14,84
10915	C.I. TDA 2579 A	14,84
13415	C.I. TDA 2579 B	57,39
1330	C.I. TDA 2581	11,39
14944	C.I. TDA 2593	8,43
1325	C.I. TDA 2611-A	4,00
1331	C.I. TDA 2612	0,57
11144	C.I. TDA 2614	11,39
5563	C.I. TDA 2616	5,90
26855	C.I. TDA 2822 (16-PINOS)	6,00
1332	C.I. TDA 2822 M = KA 2209 8-PINOS	3,00
1333	C.I. TDA 3047	7,38
7660	C.I. TDA 3190	9,09
4296	C.I. TDA 3505	14,75
1335	C.I. TDA 3560	24,56
1336	C.I. TDA 3561	22,89
1346	C.I. TDA 3562	36,67
1349	C.I. TDA 3565	6,90
1350	C.I. TDA 3566	17,14
1351	C.I. TDA 3571 = TDA 2571	46,86
1353	C.I. TDA 3651	13,69
7997	C.I. TDA 3653 B - ORIGINAL	17,90
1355	C.I. TDA 3653 C	8,90

1357	C.I. TDA 3654 = TDA 3652	12,65
1359	C.I. TDA 3810	4,06
1360	C.I. TDA 3950	5,54
1361	C.I. TDA 4210	2,71
1364	C.I. TDA 4410	33,10
1365	C.I. TDA 4427	10,24
1367	C.I. TDA 4440	11,88
1368	C.I. TDA 4450	13,59
1370	C.I. TDA 4505 = IX 1208	45,89
11124	C.I. TDA 4510	10,95
10303	C.I. TDA 4601 PENTE	12,65
6294	C.I. TDA 4605-3	4,90
15007	C.I. TDA 4650	24,00
1373	C.I. TDA 4661 2Y = TDA 4662	14,77
6640	C.I. TDA 4662 2Y	5,64
3198	C.I. TDA 4662 T SMD = TDA 4665 SMD	8,51
6344	C.I. TDA 4665	6,50
13399	C.I. TDA 4665 SMD	14,89
10222	C.I. TDA 4680	18,29
18972	C.I. TDA 4841	6,33
9614	C.I. TDA 4850	10,95
1372	C.I. TDA 4851	11,68
3494	C.I. TDA 4852	9,29
3327	C.I. TDA 4853	19,19
2528	C.I. TDA 4854	14,77
13145	C.I. TDA 4855	18,46
11341	C.I. TDA 4856	11,39
327	C.I. TDA 4858-3	16,36
11103	C.I. TDA 4860	4,48
3193	C.I. TDA 4861 3Y	11,29
14279	C.I. TDA 4863 AJ	8,00
17277	C.I. TDA 4864 AJ	7,90
16618	C.I. TDA 4865 AJ	17,00
4371	C.I. TDA 4866	5,00
19289	C.I. TDA 4866-J	5,90
13915	C.I. TDA 4867 J	7,94
2332	C.I. TDA 4881 = TDA 4882	6,65
2875	C.I. TDA 4882 = TDA 4881	11,02
3172	C.I. TDA 4885	9,72
13255	C.I. TDA 4886	6,33
14945	C.I. TDA 4887	17,14
10139	C.I. TDA 6101 Q	5,00
7920	C.I. TDA 6103 Q	5,64
257	C.I. TDA 6106 Q	6,33
9507	C.I. TDA 6107 Q / JF	5,00
6737	C.I. TDA 6108 JF	6,00
14309	C.I. TDA 6109 JF	6,90
15602	C.I. TDA 6111 Q	3,45
1374	C.I. TDA 7000	11,39
1375	C.I. TDA 7052 DIP-8	5,50
10305	C.I. TDA 7056	10,24
1377	C.I. TDA 7056 A	3,90
8195	C.I. TDA 7056 B	5,50
12271	C.I. TDA 7057 AQ	9,90
7144	C.I. TDA 7073	1,50
12644	C.I. TDA 7073 SMD	7,94
1383	C.I. TDA 7220	3,38
7663	C.I. TDA 7231	3,00
21027	C.I. TDA 7250	8,00
7892	C.I. TDA 7262 = TDA 2009	13,90
15010	C.I. TDA 7263 L - PENTE 10 PINOS	4,50
4832	C.I. TDA 7263 M	10,24
16617	C.I. TDA 7263 PEQ. (11 PINOS)	5,00
6663	C.I. TDA 7264 (8P) ATENCAO CONFERIR A P	12,00
30096	C.I. TDA 7264 A - 11PINOS	15,00
10291	C.I. TDA 7265	14,90
18886	C.I. TDA 7266 D SMD	8,90
23470	C.I. TDA 7266 S	12,00
22945	C.I. TDA 7266 SA	9,00

14282	C.I. TDA 7267 8 PINOS	4,50
14722	C.I. TDA 7267 16 PINOS	5,00
14736	C.I. TDA 7269 = CD 7269	11,00
12667	C.I. TDA 7274	3,93
26063	C.I. TDA 7275 (70042FB)	9,90
15339	C.I. TDA 7292	17,90
13416	C.I. TDA 7293	39,90
8533	C.I. TDA 7294	25,00
9317	C.I. TDA 7295	25,00
13950	C.I. TDA 7295 S	25,00
259	C.I. TDA 7296 = TDA 7296S	25,00
13951	C.I. TDA 7296 S	14,90
14548	C.I. TDA 7297	13,90
11204	C.I. TDA 7297 SA - PEQUENO	7,00
23110	C.I. TDA 7298	10,24
11336	C.I. TDA 7300	11,39
12267	C.I. TDA 7314	13,54
12273	C.I. TDA 7315	14,84
3752	C.I. TDA 7318	14,84
14203	C.I. TDA 7318 SMD	21,74
7664	C.I. TDA 7350	21,54
11063	C.I. TDA 7370	13,80
14737	C.I. TDA 7372	12,90
7240	C.I. TDA 7374 = TDA 7394	12,00
8931	C.I. TDA 7375	22,00
10602	C.I. TDA 7377 = CD 7377=7374=7370=7394	16,90
28865	C.I. TDA 7379	15,00
18058	C.I. TDA 7381=LV47004=TDA 7388	25,30
7999	C.I. TDA 7384 = PAL 003A = A 16219796 =	22,00
6952	C.I. TDA 7385	27,03
10264	C.I. TDA 7386 ORIGINAL	22,00
16204	C.I. TDA 7388	16,00
24429	C.I. TDA 7393	15,90
6091	C.I. TDA 7394	11,00
12805	C.I. TDA 7396	15,00
24288	C.I. TDA 7419 SMD	9,90
7973	C.I. TDA 7439	18,34
13330	C.I. TDA 7440 SMD	12,65
24927	C.I. TDA 7454	35,90
24289	C.I. TDA 7473 A SMD	12,50
14255	C.I. TDA 7496 15 PINOS	18,90
13123	C.I. TDA 7499	16,90
17464	C.I. TDA 7560	37,89
17098	C.I. TDA 7562	5,90
25822	C.I. TDA 7801	49,90
24290	C.I. TDA 7850	44,00
23623	C.I. TDA 7851-A (DIFERENTE DO FINAL-L)	39,90
13020	C.I. TDA 8133	10,24
12336	C.I. TDA 8138	9,42
11136	C.I. TDA 8140	13,69
2578	C.I. TDA 8145	7,50
25288	C.I. TDA 8146	6,90
10270	C.I. TDA 8170	6,00
9615	C.I. TDA 8172 = STV 8172 = TDA 9302	8,00
16999	C.I. TDA 8174 AW	7,30
11112	C.I. TDA 8177	4,50
13023	C.I. TDA 8177 F	5,00
18034	C.I. TDA 8179 S	10,24
1393	C.I. TDA 8190	22,89
12963	C.I. TDA 8199	7,94
10903	C.I. TDA 8213	14,84
8411	C.I. TDA 8214	22,89
6338	C.I. TDA 8215	19,43
1384	C.I. TDA 8305 A	22,89
10223	C.I. TDA 8350 N5/N6	8,00
3482	C.I. TDA 8351 = TDA 8356	7,00
6126	C.I. TDA 8356-N5 / N6	45,00
13918	C.I. TDA 8357 J (ORIGINAL)	29,90
14883	C.I. TDA 8358 J	22,00

19386	C.I. TDA 8359 J ORIG DESCARREGAR CAPACI	46,90
1385	C.I. TDA 8360-5	45,89
8769	C.I. TDA 8361 3Y = FINAL 5	29,90
6715	C.I. TDA 8362	48,30
10390	C.I. TDA 8375	72,33
15700	C.I. TDA 8375 3Y	103,39
8040	C.I. TDA 8380 A (026115)	6,90
17000	C.I. TDA 8510 J	14,89
15297	C.I. TDA 8511 J	26,50
3326	C.I. TDA 8560	27,90
10224	C.I. TDA 8561 Q	22,77
12962	C.I. TDA 8563 Q	39,90
20249	C.I. TDA 8566 Q = 70039AB	45,90
10070	C.I. TDA 8567 Q = TDA 8568 Q	32,09
10265	C.I. TDA 8568	25,30
5889	C.I. TDA 8571 J / N2 = C.I.70005 (NXP)	25,00
73	C.I. TDA 8580 J	13,90
16845	C.I. TDA 8588 BJ	76,94
10926	C.I. TDA 8730	17,14
7597	C.I. TDA 8735	10,93
3110	C.I. TDA 8809	20,27
10231	C.I. TDA 8841 2Y	26,33
850	C.I. TDA 8842	57,39
17166	C.I. TDA 8844	10,00
14001	C.I. TDA 8920 BJ	45,00
16955	C.I. TDA 8920 BTH (SMD)	48,90
21886	C.I. TDA 8920 CJ	44,90
28792	C.I. TDA 8920 TH/N1-SMD	20,00
16191	C.I. TDA 8922 BJ	34,39
29037	C.I. TDA 8924 TH SMD	59,00
18075	C.I. TDA 8925 J/ST	22,00
19869	C.I. TDA 8932 T SMD	25,00
17276	C.I. TDA 8944 J	11,39
14469	C.I. TDA 8947 J	32,00
17638	C.I. TDA 8948 J	17,90
20816	C.I. TDA 8950 J	45,00
20802	C.I. TDA 8950 TH SMD	55,00
29939	C.I. TDA 8954 J	79,00
22326	C.I. TDA 8954 TH SMD	73,00
10921	C.I. TDA 9102	8,61
10913	C.I. TDA 9103	18,33
7603	C.I. TDA 9109	22,70
11121	C.I. TDA 9111	11,39
12859	C.I. TDA 9112	17,14
12161	C.I. TDA 9115	7,94
12665	C.I. TDA 9116	7,94
10225	C.I. TDA 9302 = STV 9302/TDA 8172	4,00
359	C.I. TDA 9309 = STV 9309	4,00
18220	C.I. TDA 9370 PS/N2/A1/1127	30,00
12796	C.I. TDA 9370 PS/N2/A1/1242	35,00
14008	C.I. TDA 9370 PS/N3/A/1566	60,00
17583	C.I. TDA 9370 PS/N3/A/1721	60,00
14764	C.I. TDA 9370 PS/N3/A/1779 = 0557	30,00
14763	C.I. TDA 9370 PS/N3/A/1922	60,00
21199	C.I. TDA 9370 PS/N3/A/1947	90,00
17367	C.I. TDA 9373 PS/N2/A/0957	40,00
18498	C.I. TDA 9373 PS/N3/A/1778	60,00
12272	C.I. TDA 9380 PS/N1/3S	60,00
19398	C.I. TDA 9385 PS/N3/3	20,00
14733	C.I. TDA 9535	20,00
15183	C.I. TDA 9570H/N3 7.05 (HPS-1471/73 HPS2	50,00
17633	C.I. TDA 9570H/N3 V1.10 (HPS-2076D)	60,00
16477	C.I. TDA 9570H/N3 V2.10 (TP-2148)	50,00
16117	C.I. TDA 9570H/N3 V2.31 (HPS-2179FS) = V	50,00
15919	C.I. TDA 9570H/N3 V2.50 (HPS-2171FS)	60,00
17645	C.I. TDA 9570H/N3 V2.70	50,00
612	C.I. TDA 9570H/N3 V7.10 HPS-1497/2097)	50,00
16405	C.I. TDA 9570H/N3 V9.22 (TVD2101FSB)	50,00
15184	C.I. TDA 9573H/N3 V1.00 (HPS-3301B)	50,00

18350	C.I. TDA 9573H/N3 V2.80 (TV2918USP)	50,00
1419	C.I. TDA 9573H/N3 V8.10 (TVS-2910FS)	50,00
15543	C.I. TDA 9573H/N3 V8.80 (HPS-2991FSB)	65,00
24312	C.I. TDA 9573H/N3/A - SMD	40,00
17120	C.I. TDA 9580H/3N/3/1510	20,00
17465	C.I. TDA 9583H/N3/3-1834 = 1164 SMD	50,00
21200	C.I. TDA 9592 PS/N3/3-1502	9,90
18690	C.I. TDA 9850	30,94
16375	C.I. TDA 9850 T (SMD)	30,94
2522	C.I. TDA 9855 2Y	10,00
16363	C.I. TDA 9859 (32 PINOS)	8,90
14720	C.I. TDA 9885 T SMD	15,99
24292	C.I. TDF 8591 TH - SMD	95,00
1388	C.I. TEA 1330	6,28
14496	C.I. TEA 1504	9,84
13965	C.I. TEA 1506 T SMD	7,94
12515	C.I. TEA 1507 P	5,00
18887	C.I. TEA 1520 P	12,65
13613	C.I. TEA 1522 SMD	7,94
20691	C.I. TEA 1523 P	6,84
18992	C.I. TEA 1530 AT-SMD	12,65
14470	C.I. TEA 1533 AP - DIP-8	9,90
15547	C.I. TEA 1533 AT SMD	5,50
14678	C.I. TEA 1620 P	11,39
29531	C.I. TEA 1716T - SMD	29,00
26762	C.I. TEA 1733 - SMD	11,00
2330	C.I. TEA 2014 = TEA 2262	7,20
1389	C.I. TEA 2025	4,00
1390	C.I. TEA 2029 = U 2529	11,39
1128	C.I. TEA 2130	11,39
3944	C.I. TEA 2260	10,24
8178	C.I. TEA 2261	12,65
9920	C.I. TEA 2262	5,90
1397	C.I. TEA 5500	4,29
1398	C.I. TEA 5570	2,68
1399	C.I. TEA 5580	4,83
19708	C.I. TEA 5710	16,50
11107	C.I. TEA 5711 SMD	7,48
998	C.I. TEA 5757 SMD	7,94
28438	C.I. TFA 9810 T	19,90
16771	C.I. TFA 9842 AJ = TDA 9842 AJ	12,90
21202	C.I. TFA 9843 BJ = TDA 9843 BJ	18,90
21201	C.I. TFA 9843 J = TDA 9843 J	25,30
28762	C.I. THX 203 - DIP	9,90
1405	C.I. TIL 111 = 4N25	2,50
1406	C.I. TIL 113 = 4N33	3,00
20876	C.I. TL 064 SMD	2,00
1409	C.I. TL 071	4,00
14556	C.I. TL 071 - SMD	3,00
1411	C.I. TL 072	3,50
21028	C.I. TL 072 SMD	2,00
16824	C.I. TL 074	3,00
17466	C.I. TL 074 SMD	3,00
1412	C.I. TL 081	2,50
1414	C.I. TL 082	2,00
24293	C.I. TL 084	2,00
28729	C.I. TL 084 - SMD	2,50
11565	C.I. TL 431-A (BC)	1,00
27769	C.I. TL 431-AD SMD SOT-23 - 3PINOS	1,00
11039	C.I. TL 494 = KA 7500B	3,00
17516	C.I. TL 494 SMD	2,50
21113	C.I. TL 497	7,94
27861	C.I. TLC 271CP	9,90
10929	C.I. TLS 1233	6,79
9015	C.I. TM 841 S	11,00
1417	C.I. TMP 47C434 N 3528	17,14
11275	C.I. TMP 47C434 N R231	22,89
6089	C.I. TMP 47C860 2978	17,14
14578	C.I. TMPA 8807 PSBNG	19,90

1421	C.I. TMS 3459	11,00
19707	C.I. TNY 176 PN	9,90
20507	C.I. TNY 177 PN	11,00
27296	C.I. TNY 178 PN	7,00
26899	C.I. TNY 179 PN	9,90
27297	C.I. TNY 180 PN	7,90
24314	C.I. TNY 264 PN	10,00
16940	C.I. TNY 266 PN	6,90
24294	C.I. TNY 267 PN	5,90
24868	C.I. TNY 268 PN	8,00
15374	C.I. TNY 275 PN	8,90
20692	C.I. TNY 276 PN	7,00
27236	C.I. TNY 277 GN - SMD	11,90
20640	C.I. TNY 277 PN	10,00
26489	C.I. TNY 278 PN	10,00
8336	C.I. TNY 279 PN	10,00
20693	C.I. TNY 280 PN	10,00
24315	C.I. TOP 209 P	12,50
24869	C.I. TOP 221 P	6,90
13124	C.I. TOP 223 P	6,00
11690	C.I. TOP 223 Y	7,90
20817	C.I. TOP 224 PN	7,50
17471	C.I. TOP 224 Y	10,00
24870	C.I. TOP 225 Y	11,00
23624	C.I. TOP 227 Y	12,90
15589	C.I. TOP 243 P	6,00
23244	C.I. TOP 244 P	8,90
24295	C.I. TOP 244 Y	8,50
17467	C.I. TOP 245 PN	11,00
20694	C.I. TOP 245 Y	10,00
24872	C.I. TOP 246 PN	8,00
20818	C.I. TOP 247 P (DIP-7)	11,00
20642	C.I. TOP 247 YN	8,00
29447	C.I. TOP 248 YN	11,00
24871	C.I. TOP 249 Y	10,00
24316	C.I. TOP 253 PN DIP 7P	10,00
28763	C.I. TOP 254 PN	9,90
27555	C.I. TOP 255 EN 6PINOS	10,00
27554	C.I. TOP 255 PN DIP 7P	15,00
25941	C.I. TOP 256 PN	14,90
24296	C.I. TOP 256 YN	16,90
28600	C.I. TOP 258 YN	10,00
28601	C.I. TOP 261 YN	25,00
27501	C.I. TPC 8132 - SMD	19,90
27502	C.I. TPS 54240 - SMD	27,90
28775	C.I. TPS 54327 - SMD	30,00
24487	C.I. TPS 65162	22,00
20641	C.I. TYN 612 M	12,00
1426	C.I. U 318	5,00
1428	C.I. U 321 M	3,00
1430	C.I. U 413	5,00
11001	C.I. UA 78 L05 REGULADOR TIPO BC	1,00
30006	C.I. UA 78 L08 REGULADOR	0,50
23968	C.I. UA 78 L09 REGULADOR	1,00
11602	C.I. UA 78 L12 REGULADOR	1,00
29727	C.I. UA 78 L18 REGULADOR	1,00
15197	C.I. UA 78 L33 REGULADOR	2,50
15203	C.I. UA 78 R33 4 TERM. REGULADOR	3,00
29072	C.I. UA 7805 ISOLADO	3,00
1433	C.I. UA 7805 METALICO	2,00
1434	C.I. UA 7806	2,00
1436	C.I. UA 7808 = LM 7808 METALICO	2,00
1437	C.I. UA 7809 = LM 7809 METAL	2,00
1439	C.I. UA 7810	2,00
26599	C.I. UA 7812 / LM 7812 (ISOLADO)	2,50
1440	C.I. UA 7812 / LM 7812 (METAL)	2,00
27906	C.I. UA 7815 ISOLADO	3,00
1443	C.I. UA 7815 METAL	2,00
17966	C.I. UA 7818 ISOLADO	2,50

1445	C.I. UA 7818 METAL	1,90
1446	C.I. UA 7824 ISOLADO E METAL	1,70
12168	C.I. UA 79 L12 REGULADOR	1,00
1447	C.I. UA 7905	2,00
12183	C.I. UA 7906	1,78
1448	C.I. UA 7908	1,23
1449	C.I. UA 7910	1,39
8056	C.I. UA 7912	2,00
1450	C.I. UA 7915 - METALICO	3,00
29859	C.I. UA 7918	3,00
1451	C.I. UA 7924	1,73
5991	C.I. UC 3842 = KA 3842	3,00
14522	C.I. UC 3842 SMD (14 PINOS)	3,80
25623	C.I. UC 3842 SMD (8 PINOS)	3,50
12844	C.I. UC 3843	3,00
13166	C.I. UC 3844	3,00
29549	C.I. UC 3845	5,00
21859	C.I. UC 3854 N - 16 PINOS	8,90
24873	C.I. UCC 28019 - SMD	19,90
24297	C.I. UCC 28060 - SMD	24,90
1454	C.I. ULN 2001	6,33
1455	C.I. ULN 2002	7,50
1456	C.I. ULN 2003	2,50
18283	C.I. ULN 2003 SMD	2,00
5321	C.I. ULN 2004	3,00
1458	C.I. ULN 2204 = TA 7613	3,67
28790	C.I. ULN 2803 - DIP = TD62083AP	5,90
28791	C.I. ULN 2803 - SMD	4,90
28818	C.I. ULN 2804 - DIP = TD62084	5,00
1467	C.I. UM 9151-3	4,31
19302	C.I. UM 6116-2	5,64
1463	C.I. UM 91210	3,22
1464	C.I. UM 91214	7,16
1465	C.I. UM 91215	5,64
1471	C.I. UM 91611 = TD62084 = UM25610 = ULN	3,34
1514	C.I. UPC 554	5,78
6670	C.I. UPC 563	8,86
1515	C.I. UPC 566	0,68
9865	C.I. UPC 574 = IX 0037 = TAA 550	2,96
2476	C.I. UPC 575-C2	4,90
1520	C.I. UPC 577	1,06
1474	C.I. UPC 1001	5,64
1476	C.I. UPC 1009 = IX 0053	5,91
1478	C.I. UPC 1018	2,24
1479	C.I. UPC 1025 = UPC 563	4,48
3080	C.I. UPC 1026 = UPC 587	3,00
10268	C.I. UPC 1031	2,88
1481	C.I. UPC 1032	1,56
1483	C.I. UPC 1156 MODULO	5,64
1484	C.I. UPC 1181	5,12
5804	C.I. UPC 1182	5,12
5805	C.I. UPC 1185	11,39
1486	C.I. UPC 1186	5,81
29656	C.I. UPC 1188	20,00
1488	C.I. UPC 1197	1,61
1489	C.I. UPC 1212	1,23
1491	C.I. UPC 1213	6,79
1492	C.I. UPC 1215	9,18
1494	C.I. UPC 1228	3,15
7665	C.I. UPC 1230	11,39
1497	C.I. UPC 1263	5,52
1498	C.I. UPC 1277	15,00
1501	C.I. UPC 1316	2,00
1503	C.I. UPC 1350	3,16
1371	C.I. UPC 1353 = KA 2102	3,34
1505	C.I. UPC 1363 = IX 0147-CE	6,01
1507	C.I. UPC 1365 = IX 0215	11,39
1509	C.I. UPC 1366	4,50
1510	C.I. UPC 1373	1,61

1512	C.I. UPC 1379	3,90
1513	C.I. UPC 1384	11,39
10160	C.I. UPC 1411	4,90
5943	C.I. UPC 1420	30,94
8844	C.I. UPC 1488 = TA 8403 = TA 8427	17,14
10279	C.I. UPC 1498	6,33
24318	C.I. UPC 1851 ACU	15,00
13917	C.I. UPC 1852	15,99
12184	C.I. UPD 16311 GC = D 16311 GC	12,65
9930	C.I. UPD 16312 GB = D 16312 GB	11,39
9494	C.I. UPD 75212 ACW 273 = D 75212 ACW 273	11,39
24319	C.I. VCT 3804 FD6	50,00
18462	C.I. VCT 49X3F (GRAVADO P/29CC90 LG)	50,00
18461	C.I. VCT 49X3F (GRAVADO P/29FA35A LG)	50,00
14066	C.I. VCT 49X3F (GRAVADO P/TF-2150 GRAD.)	60,00
17628	C.I. VCT 49X3F (GRAVADO P/TF-2151 GRAD.)	50,00
17753	C.I. VCT 49X3F (GRAVADO P/TPF-2921 PHILC)	55,00
17754	C.I. VCT 49X3F (GRAVADO P/TPF-2941 PHILC)	60,00
14882	C.I. VCT 49X3F (GRAVADO P/TV-1420)	60,00
19631	C.I. VCT 49X3F (GRAVADO P/TV-1421)	50,00
18783	C.I. VCT 49X3F (GRAVADO P/TV-2020)	50,00
16066	C.I. VCT 49X3F (GRAVADO P/TV-2021/GBT-20)	50,00
20639	C.I. VCT 49X3F (GRAVADO P/TV-2920 GRAD.)	60,00
17629	C.I. VCT 49X3F (GRAVADO P/TV-2924 GRAD.)	50,00
17630	C.I. VCT 49X3F (GRAVADO P/TV-2925 GRAD.)	60,00
24299	C.I. VIPER 12A	4,50
22820	C.I. VIPER 17H	17,14
23625	C.I. VIPER 17L - 7 PINOS	7,00
23626	C.I. VIPER 17LD - SMD	19,43
24523	C.I. VIPER 20 - DIP 8P	5,90
13508	C.I. VIPER 22A - DIP	5,00
27948	C.I. VIPER 22A - SMD	9,00
21857	C.I. VIPER 27H	5,00
27947	C.I. VIPER 28L DIP7	15,00
16642	C.I. VIPER 50A	6,90
16938	C.I. VIPER 53 DIP	15,00
27339	C.I. VIPER 53A - SMD	20,00
16643	C.I. VIPER 100A - SMD	11,39
27978	C.I. W25Q64 DIP	15,00
27979	C.I. W25Q64 SMD	10,00
14106	C.I. X 24C 01 A SMD	2,19
7361	C.I. X 24C 01 A/P = ATMLU814	2,19
10084	C.I. X 24C 02 PC127 = ATMLU-832	3,39
1533	C.I. X 24C 02 W6 SMD	2,00
5979	C.I. X 24C 04 SMD	3,45
6664	C.I. X 24C 04-6 WP	2,50
1395	C.I. X 24C 08 SMD	4,48
11166	C.I. X 24C 08-6	3,45
15185	C.I. X 24C 16 SMD	3,45
13258	C.I. X 24C 16-6 (WP) = ATMLU740-16B /908	2,90
17626	C.I. X 24C 32	2,30
24320	C.I. X 24C 32 - SMD	5,00
15377	C.I. X 24C 64WP	4,03
13332	C.I. X 24LC02	2,82
24497	C.I. X 24LC08	3,90
15542	C.I. X 24LC08 - SMD	6,90
15428	C.I. X 24LC16	4,48
16605	C.I. X 24LC16 B SMD = 24L16-SMD	5,75
10555	C.I. X 24W 04 6	3,34
14545	C.I. X 24W 16 = 24WC16	5,64
27142	C.I. XPT 4978 - SMD	22,00
28793	C.I. XPT 9910 - SMD	29,90
27143	C.I. XPT 9911 - SMD	29,00
26089	C.I. YD 1028	11,00
17550	C.I. ZC 99698P	10,00
20461	CAP CERAMICO 1,0PF X 50V	0,29
4	CAP CERAMICO 1,2PF X 500V	0,29
5	CAP CERAMICO 1,5PF X 500V	0,29
6	CAP CERAMICO 1,8PF X 500V	0,29

54	CAP CERAMICO	2,2PF X	500V	0,29
59	CAP CERAMICO	2,7PF X	500V	0,29
89	CAP CERAMICO	3,3PF X	500V	0,29
91	CAP CERAMICO	3,9PF X	500V	0,29
100	CAP CERAMICO	4,7PF X	50V	0,29
28290	CAP CERAMICO	5,0PF X	6000V	6,90
108	CAP CERAMICO	5,6PF X	500V	0,29
118	CAP CERAMICO	6,8PF X	50V	0,29
131	CAP CERAMICO	8,2PF X	500V	0,29
30113	CAP CERAMICO	10PF X	6000V	6,90
19274	CAP CERAMICO	12PF X	50V	0,29
23	CAP CERAMICO	12PF X	500V	0,46
15492	CAP CERAMICO	15PF X	50V	0,29
39	CAP CERAMICO	15PF X	500V	0,46
41	CAP CERAMICO	18PF X	500V	0,57
60	CAP CERAMICO	22PF X	50V	0,50
30114	CAP CERAMICO	22PF X	6000V	6,00
407	CAP CERAMICO	27PF X	50V (270)	0,50
23452	CAP CERAMICO	33PF X	50V	0,50
7227	CAP CERAMICO	39PF X	500V	0,50
11205	CAP CERAMICO	47PF X	50V	0,50
109	CAP CERAMICO	56PF X	50V	0,30
15490	CAP CERAMICO	68PF X	50V	0,50
120	CAP CERAMICO	68PF X	500V	0,30
122	CAP CERAMICO	68PF X	4000V	3,00
133	CAP CERAMICO	82PF X	500V	1,00
17	CAP CERAMICO	100PF X	50V	0,30
13732	CAP CERAMICO	100PF X	500V	0,70
18926	CAP CERAMICO	100PF X	1000V	1,00
23096	CAP CERAMICO	100PF X	2000V	1,50
12	CAP CERAMICO	100PF X	4000V	1,73
26	CAP CERAMICO	120PF X	4000V	1,73
29	CAP CERAMICO	120PF X	6000V	0,89
40	CAP CERAMICO	150PF X	50V	0,50
23097	CAP CERAMICO	150PF X	2000V	1,00
15489	CAP CERAMICO	180PF X	50V	0,31
43	CAP CERAMICO	180PF X	4000V	1,50
61	CAP CERAMICO	220PF X	50V	0,50
72	CAP CERAMICO	220PF X	500V	0,57
18927	CAP CERAMICO	220PF X	1000V	1,00
18116	CAP CERAMICO	220PF X	2000V	1,00
63	CAP CERAMICO	220PF X	4000V	2,00
94	CAP CERAMICO	330PF X	50V	0,50
23095	CAP CERAMICO	330PF X	1000V	1,00
18752	CAP CERAMICO	330PF X	2000V	1,00
96	CAP CERAMICO	390PF X	500V	0,50
16683	CAP CERAMICO	390PF X	4000V	1,50
105	CAP CERAMICO	470PF X	50V	0,50
19275	CAP CERAMICO	470PF X	500V	0,50
11206	CAP CERAMICO	470PF X	2000V	1,00
15899	CAP CERAMICO	470PF X	3000V	1,50
111	CAP CERAMICO	560PF X	50V	0,50
15854	CAP CERAMICO	560PF X	4000V	3,00
125	CAP CERAMICO	680PF X	50V	0,50
23098	CAP CERAMICO	680PF X	2000V	1,50
28299	CAP CERAMICO	680PF X	250V (METALIZADO)	1,00
18924	CAP CERAMICO	680PF X	500V	0,70
18114	CAP CERAMICO	820PF X	50V	0,40
8326	CAP CERAMICO	820PF X	2000V	1,15
19215	CAP CERAMICO	820PF X	4000V	1,73
25824	CAP CERAMICO	1K X	50V	0,50
29519	CAP CERAMICO	1K X	500V	0,50
27316	CAP CERAMICO	1K X	1000V	1,00
18929	CAP CERAMICO	1K X	2000V	1,00
12631	CAP CERAMICO	1K5 X	50V	0,29
7157	CAP CERAMICO	1K5 X	2000V	0,80
23099	CAP CERAMICO	1K8 X	2000V	1,15
49	CAP CERAMICO	1K8 X	500V	0,29
79	CAP CERAMICO	2K2 X	50V	0,50

18925	CAP.CERAMICO	2K2 X 500V	0,50
82	CAP.CERAMICO	2K2 X 2000V	1,50
84	CAP.CERAMICO	2K7 X 500V	0,69
97	CAP.CERAMICO	3K3 X 500V	0,29
18928	CAP.CERAMICO	3K3 X 1000V	0,75
21934	CAP.CERAMICO	3K3 X 2000V	1,00
99	CAP.CERAMICO	3K9 X 500V	0,29
11991	CAP.CERAMICO	4K7 X 50V	0,50
107	CAP.CERAMICO	4K7 X 1000V	0,80
11856	CAP.CERAMICO	4K7 X 2000V	1,00
19214	CAP.CERAMICO	4K7 X 4000V	3,50
115	CAP.CERAMICO	5K6 X 500V	0,14
127	CAP.CERAMICO	6K8 X 500V	0,07
137	CAP.CERAMICO	8K2 X 500V	0,21
14389	CAP.CERAMICO	10K X 50V	0,30
21	CAP.CERAMICO	10K X 500V	0,63
9913	CAP.CERAMICO	10K X 2000V	1,00
70	CAP.CERAMICO	22K X 50V	0,50
23938	CAP.CERAMICO	33K X 50V	0,10
23939	CAP.CERAMICO	47K X 50V	0,50
7228	CAP.CERAMICO	100K X 50V	0,50
412	CAP.DE POLIESTER	1 MF X 250V	1,50
415	CAP.DE POLIESTER	1 MF X 400V	1,50
29448	CAP.DE POLIESTER	1.5MF X 250V	2,00
19216	CAP.DE POLIESTER	1.5MF X 400V	2,50
421	CAP.DE POLIESTER	2,2MF X 250V	1,50
530	CAP.DE POLIESTER	2,2MF X 400V	2,00
480	CAP.DE POLIESTER	3,3MF X 250V	3,00
5179	CAP.DE POLIESTER	3,3MF X 400V	3,50
10162	CAP.DE POLIESTER	4,7MF X 250V	3,00
29975	CAP.DE POLIESTER	4,7MF X 400V	3,00
16736	CAP.DE POLIESTER	6,8MF X 400V	5,90
400	CAP.DE POLIESTER	1K X 63V	0,55
398	CAP.DE POLIESTER	1K X 400V	0,50
399	CAP.DE POLIESTER	1K X 630V	0,60
8174	CAP.DE POLIESTER	1K X 1600V	1,00
8302	CAP.DE POLIESTER	1K2 X 400V	0,69
8309	CAP.DE POLIESTER	1K2 X 630V	0,45
404	CAP.DE POLIESTER	1K5 X 63V	0,13
6876	CAP.DE POLIESTER	1K5 X 400V	0,57
405	CAP.DE POLIESTER	1K5 X 630V	0,74
401	CAP.DE POLIESTER	1K5 X 1600V	2,30
402	CAP.DE POLIESTER	1K5 X 2000V	1,73
418	CAP.DE POLIESTER	1K8 X 63V	0,15
8301	CAP.DE POLIESTER	1K8 X 400V	0,45
444	CAP.DE POLIESTER	2K2 X 63V	0,35
450	CAP.DE POLIESTER	2K2 X 400V	0,70
441	CAP.DE POLIESTER	2K2 X 630V	1,20
14963	CAP.DE POLIESTER	2K2 X 1600V	1,00
25861	CAP.DE POLIESTER	2K2 X 2500V	1,00
25374	CAP.DE POLIESTER	2K5 X 1600V	1,00
451	CAP.DE POLIESTER	2K7 X 63V	0,62
8306	CAP.DE POLIESTER	2K7 X 400V	0,45
445	CAP.DE POLIESTER	2K7 X 630V	0,36
18781	CAP.DE POLIESTER	2K7 X 1600V	1,73
468	CAP.DE POLIESTER	3K3 X 63V	0,13
6877	CAP.DE POLIESTER	3K3 X 500V	0,57
22398	CAP.DE POLIESTER	3K3 X 1600V	1,50
478	CAP.DE POLIESTER	3K9 X 63V	0,50
7066	CAP.DE POLIESTER	3K9 X 400V	0,21
474	CAP.DE POLIESTER	3K9 X 1600V	1,44
503	CAP.DE POLIESTER	4K7 X 63V	0,60
30009	CAP.DE POLIESTER	4K7 X 250V	0,50
500	CAP.DE POLIESTER	4K7 X 400V	0,80
502	CAP.DE POLIESTER	4K7 X 630V	0,57
27628	CAP.DE POLIESTER	4K7 X 1600V	1,00
21935	CAP.DE POLIESTER	4K7 X 2000V	1,73
18520	CAP.DE POLIESTER	4K7 X 3000V	1,73
15265	CAP.DE POLIESTER	5K1 X 1600V	1,50

513	CAP.DE POLIESTER	5K6 X	63V	0,55
7764	CAP.DE POLIESTER	5K6 X	400V	0,62
705	CAP.DE POLIESTER	5K6 X	1600V	1,50
14558	CAP.DE POLIESTER	6K2 X	1600V	2,00
25375	CAP.DE POLIESTER	6K5 X	1600V	2,00
526	CAP.DE POLIESTER	6K8 X	63V	0,50
6878	CAP.DE POLIESTER	6K8 X	400V	0,21
524	CAP.DE POLIESTER	6K8 X	630V	0,15
523	CAP.DE POLIESTER	6K8 X	1600V	2,30
18782	CAP.DE POLIESTER	7K1 X	1600V	1,73
19903	CAP.DE POLIESTER	7K1 X	2500V	2,88
25376	CAP.DE POLIESTER	7K3 X	1600V	2,00
7026	CAP.DE POLIESTER	7K5 X	1600V	1,50
20839	CAP.DE POLIESTER	7K7 X	1600V	1,50
8832	CAP.DE POLIESTER	8K2 X	400V	0,75
529	CAP.DE POLIESTER	8K2 X	630V	0,15
7061	CAP.DE POLIESTER	8K2 X	1600V	2,00
7027	CAP.DE POLIESTER	9K1 X	1600V	2,00
23422	CAP.DE POLIESTER	9K5 X	1600V	2,30
378	CAP.DE POLIESTER	10K X	250V	0,70
7064	CAP.DE POLIESTER	10K X	400V	0,75
380	CAP.DE POLIESTER	10K X	630V	1,00
15553	CAP.DE POLIESTER	10K X	1000V	1,54
9835	CAP.DE POLIESTER	10K X	1600V	2,00
10845	CAP.DE POLIESTER	11K X	1600V	1,73
7159	CAP.DE POLIESTER	12K X	400V	0,57
13140	CAP.DE POLIESTER	12K X	1600V	2,00
18798	CAP.DE POLIESTER	13K X	1600V	1,73
393	CAP.DE POLIESTER	15K X	100V	0,57
394	CAP.DE POLIESTER	15K X	630V	0,54
16481	CAP.DE POLIESTER	15K X	1600V	2,00
14044	CAP.DE POLIESTER	16K X	1600V	2,88
18015	CAP.DE POLIESTER	17K X	2000V	3,34
395	CAP.DE POLIESTER	18K X	250V	0,46
8304	CAP.DE POLIESTER	18K X	400V	0,45
20840	CAP.DE POLIESTER	18K X	1600V	2,00
435	CAP.DE POLIESTER	22K X	63V	0,55
429	CAP.DE POLIESTER	22K X	250V	0,75
431	CAP.DE POLIESTER	22K X	400V	0,86
434	CAP.DE POLIESTER	22K X	630V	1,00
12944	CAP.DE POLIESTER	22K X	1600V	3,50
27675	CAP.DE POLIESTER	22K X	2000V	3,50
437	CAP.DE POLIESTER	27K X	250V	0,17
24201	CAP.DE POLIESTER	27K X	400V	0,25
459	CAP.DE POLIESTER	33K X	63V	0,50
457	CAP.DE POLIESTER	33K X	250V	0,75
7160	CAP.DE POLIESTER	33K X	400V	0,75
7161	CAP.DE POLIESTER	33K X	630V	2,00
461	CAP.DE POLIESTER	39K X	160V	0,35
27145	CAP.DE POLIESTER	39K X	250V (393)	1,00
27417	CAP.DE POLIESTER	39K X	400V	1,50
27418	CAP.DE POLIESTER	39K X	630V (393)	1,60
499	CAP.DE POLIESTER	47K X	63V	0,60
495	CAP.DE POLIESTER	47K X	250V	0,70
7163	CAP.DE POLIESTER	47K X	400V	0,50
7162	CAP.DE POLIESTER	47K X	630V	1,73
512	CAP.DE POLIESTER	56K X	63V	0,57
509	CAP.DE POLIESTER	56K X	160V	0,14
511	CAP.DE POLIESTER	56K X	250V	0,55
30010	CAP.DE POLIESTER	68K X	250V	0,75
520	CAP.DE POLIESTER	68K X	400V	0,90
521	CAP.DE POLIESTER	68K X	630V	0,49
527	CAP.DE POLIESTER	82K X	250V	0,69
531	CAP.DE POLIESTER	82K X	400V	0,14
8312	CAP.DE POLIESTER	82K X	630V	0,45
376	CAP.DE POLIESTER	100K X	63V	0,55
387	CAP.DE POLIESTER	100K X	250V	0,50
372	CAP.DE POLIESTER	100K X	400V	0,80
374	CAP.DE POLIESTER	100K X	630V	0,90

383	CAP.DE POLIESTER 120K X 250V	0,63
5897	CAP.DE POLIESTER 150K X 250V	1,00
8305	CAP.DE POLIESTER 150K X 400V	1,00
18113	CAP.DE POLIESTER 180K X 63V	0,57
8218	CAP.DE POLIESTER 180K X 250V	0,86
426	CAP.DE POLIESTER 220K X 250V	0,75
428	CAP.DE POLIESTER 220K X 400V	1,00
28776	CAP.DE POLIESTER 270K X 400V	2,50
456	CAP.DE POLIESTER 330K X 250V	1,00
7351	CAP.DE POLIESTER 330K X 400V	1,00
8311	CAP.DE POLIESTER 330K X 630V	2,30
19800	CAP.DE POLIESTER 390K X 63V	0,98
25499	CAP.DE POLIESTER 390K X 250V	0,65
12900	CAP.DE POLIESTER 390K X 630V	1,25
487	CAP.DE POLIESTER 470K X 250V	0,80
488	CAP.DE POLIESTER 470K X 400V	1,00
490	CAP.DE POLIESTER 470K X 630V	4,50
506	CAP.DE POLIESTER 560K X 250V	1,73
20458	CAP.DE POLIESTER 560K X 400V	1,00
517	CAP.DE POLIESTER 680K X 250V	1,00
515	CAP.DE POLIESTER 680K X 400V	2,75
26298	CAP.ELETROLITICO 0,22MF X 63V	0,30
27573	CAP.ELETROLITICO 0,33MF X 50V	0,30
27556	CAP.ELETROLITICO 0,33MF X 63V	0,30
18024	CAP.ELETROLITICO 0,33MF X 100V	0,38
18840	CAP.ELETROLITICO 0,47MF X 50V	0,30
8	CAP.ELETROLITICO 0,47MF X 63V	0,50
7225	CAP.ELETROLITICO 0,47MF X 100V	0,50
12789	CAP.ELETROLITICO 0,47MF X 250V RADIA	0,50
7629	CAP.ELETROLITICO 0,47MF X 350V	0,57
389	CAP.ELETROLITICO 0,68MF X 63V	0,22
8080	CAP.ELETROLITICO 1MF X 50V	0,50
142	CAP.ELETROLITICO 1MF X 63V	0,40
136	CAP.ELETROLITICO 1MF X 100V	0,50
138	CAP.ELETROLITICO 1MF X 160V RADIAL	0,50
139	CAP.ELETROLITICO 1MF X 250V	0,50
140	CAP.ELETROLITICO 1MF X 350V	0,50
13514	CAP.ELETROLITICO 1MF X 450V	0,60
28739	CAP.ELETROLITICO 2,2MF X 35V	0,30
149	CAP.ELETROLITICO 2,2MF X 50V	0,50
151	CAP.ELETROLITICO 2,2MF X 63V	0,40
143	CAP.ELETROLITICO 2,2MF X 100V	0,50
144	CAP.ELETROLITICO 2,2MF X 160V	0,50
15890	CAP.ELETROLITICO 2,2MF X 200V	0,49
146	CAP.ELETROLITICO 2,2MF X 250V	0,50
148	CAP.ELETROLITICO 2,2MF X 350V	0,65
12687	CAP.ELETROLITICO 2,2MF X 450V	0,75
28742	CAP.ELETROLITICO 3,3MF X 25V	0,30
28761	CAP.ELETROLITICO 3,3MF X 50V	0,30
239	CAP.ELETROLITICO 3,3MF X 63V	0,35
235	CAP.ELETROLITICO 3,3MF X 100V	0,46
19489	CAP.ELETROLITICO 3,3MF X 160V	0,57
6873	CAP.ELETROLITICO 3,3MF X 250V	0,55
237	CAP.ELETROLITICO 3,3MF X 350V	0,80
18841	CAP.ELETROLITICO 3,3MF X 400V	0,50
8125	CAP.ELETROLITICO 3,3MF X 450V	1,00
26300	CAP.ELETROLITICO 4,7MF X 25V	0,45
296	CAP.ELETROLITICO 4,7MF X 35V	0,46
298	CAP.ELETROLITICO 4,7MF X 50V	0,50
301	CAP.ELETROLITICO 4,7MF X 63V	0,40
28720	CAP.ELETROLITICO 4,7MF X 100V 105	0,50
19902	CAP.ELETROLITICO 4,7MF X 100V BIP.	0,40
291	CAP.ELETROLITICO 4,7MF X 160V RADIAL	0,50
293	CAP.ELETROLITICO 4,7MF X 250V	0,65
295	CAP.ELETROLITICO 4,7MF X 350V	0,80
26863	CAP.ELETROLITICO 4,7MF X 400V	0,70
7763	CAP.ELETROLITICO 4,7MF X 450V	0,80
28628	CAP.ELETROLITICO 6,8MF X 400V	2,00
25612	CAP.ELETROLITICO 10MF X 16V	0,50

88	CAP. ELETROLITICO	10MF X 25V	0,40
114	CAP. ELETROLITICO	10MF X 35V	0,40
121	CAP. ELETROLITICO	10MF X 50V	0,30
124	CAP. ELETROLITICO	10MF X 63V	0,50
76	CAP. ELETROLITICO	10MF X 100V	0,50
78	CAP. ELETROLITICO	10MF X 160V	0,50
85	CAP. ELETROLITICO	10MF X 250V	0,70
90	CAP. ELETROLITICO	10MF X 350V	1,00
18362	CAP. ELETROLITICO	10MF X 400V	1,20
8126	CAP. ELETROLITICO	10MF X 450V	1,50
207	CAP. ELETROLITICO	22MF X 16V	0,30
215	CAP. ELETROLITICO	22MF X 25V	0,50
217	CAP. ELETROLITICO	22MF X 35V	0,35
8176	CAP. ELETROLITICO	22MF X 50V RADIAL	0,50
228	CAP. ELETROLITICO	22MF X 63V	0,50
198	CAP. ELETROLITICO	22MF X 100V	0,50
200	CAP. ELETROLITICO	22MF X 160V	0,98
211	CAP. ELETROLITICO	22MF X 250V	1,00
6874	CAP. ELETROLITICO	22MF X 350V	2,00
18715	CAP. ELETROLITICO	22MF X 400V	2,00
12784	CAP. ELETROLITICO	22MF X 450V	2,90
28741	CAP. ELETROLITICO	27MF X 63V	0,30
20595	CAP. ELETROLITICO	33MF X 16V	0,40
280	CAP. ELETROLITICO	33MF X 25V	0,40
323	CAP. ELETROLITICO	33MF X 35V	0,40
286	CAP. ELETROLITICO	33MF X 40V	0,46
8806	CAP. ELETROLITICO	33MF X 50V	0,50
289	CAP. ELETROLITICO	33MF X 63V	0,40
273	CAP. ELETROLITICO	33MF X 100V RADIAL	0,55
12192	CAP. ELETROLITICO	33MF X 160V	1,00
278	CAP. ELETROLITICO	33MF X 250V	1,50
284	CAP. ELETROLITICO	33MF X 350V	3,65
13442	CAP. ELETROLITICO	33MF X 450V	3,80
5890	CAP. ELETROLITICO	47MF X 16V	0,30
347	CAP. ELETROLITICO	47MF X 25V	0,50
10083	CAP. ELETROLITICO	47MF X 35V	0,50
351	CAP. ELETROLITICO	47MF X 50V	0,50
354	CAP. ELETROLITICO	47MF X 63V	0,50
340	CAP. ELETROLITICO	47MF X 100V	1,00
12827	CAP. ELETROLITICO	47MF X 100V NP	2,30
6872	CAP. ELETROLITICO	47MF X 160V	1,00
346	CAP. ELETROLITICO	47MF X 250V	1,50
349	CAP. ELETROLITICO	47MF X 350V	4,90
18883	CAP. ELETROLITICO	47MF X 400V	4,00
13443	CAP. ELETROLITICO	47MF X 450V	4,00
29344	CAP. ELETROLITICO	68MF X 160V	1,00
16810	CAP. ELETROLITICO	68MF X 200V	2,90
16880	CAP. ELETROLITICO	68MF X 250V	5,50
13444	CAP. ELETROLITICO	68MF X 400V	6,90
23627	CAP. ELETROLITICO	68MF X 450V	3,50
29345	CAP. ELETROLITICO	82MF X 160V	1,00
28751	CAP. ELETROLITICO	82MF X 250V	2,00
23454	CAP. ELETROLITICO	82MF X 450V	9,00
38	CAP. ELETROLITICO	100MF X 16V	0,50
53	CAP. ELETROLITICO	100MF X 25V	0,40
12979	CAP. ELETROLITICO	100MF X 35V	0,50
10	CAP. ELETROLITICO	100MF X 50V	0,50
64	CAP. ELETROLITICO	100MF X 63V	0,50
31	CAP. ELETROLITICO	100MF X 100V	1,00
34	CAP. ELETROLITICO	100MF X 160V	2,00
50	CAP. ELETROLITICO	100MF X 250V	3,00
11702	CAP. ELETROLITICO	100MF X 350V	5,64
58	CAP. ELETROLITICO	100MF X 400V	8,63
13445	CAP. ELETROLITICO	100MF X 450V	9,90
23628	CAP. ELETROLITICO	120MF X 100V	1,73
21874	CAP. ELETROLITICO	120MF X 250V	10,00
18716	CAP. ELETROLITICO	120MF X 400V	6,50
23629	CAP. ELETROLITICO	120MF X 450V	13,90
6845	CAP. ELETROLITICO	150MF X 25V	0,50

28735	CAP. ELETROLITICO	150MF X 160V RADIAL	2,00
19904	CAP. ELETROLITICO	150MF X 250V RADIAL	5,50
7226	CAP. ELETROLITICO	150MF X 400V RADIAL	10,00
23630	CAP. ELETROLITICO	150MF X 450V RADIAL	12,00
28737	CAP. ELETROLITICO	180MF X 200V RADIAL	3,90
28738	CAP. ELETROLITICO	180MF X 400V RADIAL	7,90
23160	CAP. ELETROLITICO	220MF X 16V RADIAL	0,50
184	CAP. ELETROLITICO	220MF X 25V RADIAL	0,50
192	CAP. ELETROLITICO	220MF X 50V RADIAL	0,75
196	CAP. ELETROLITICO	220MF X 63V RADIAL	0,80
176	CAP. ELETROLITICO	220MF X 100V	2,65
178	CAP. ELETROLITICO	220MF X 160V RADIAL	3,75
181	CAP. ELETROLITICO	220MF X 200V RADIAL	6,50
182	CAP. ELETROLITICO	220MF X 250V RADIAL	6,90
186	CAP. ELETROLITICO	220MF X 400V RADIAL	16,00
13448	CAP. ELETROLITICO	220MF X 450V	20,00
11645	CAP. ELETROLITICO	270MF X 400V RADIAL	10,00
5322	CAP. ELETROLITICO	330MF X 16V RADIAL	0,50
252	CAP. ELETROLITICO	330MF X 25V RADIAL 1	0,50
258	CAP. ELETROLITICO	330MF X 35V RADIAL	0,95
10082	CAP. ELETROLITICO	330MF X 50V RADIAL	0,80
28743	CAP. ELETROLITICO	330MF X 6,3V RADIAL	0,30
269	CAP. ELETROLITICO	330MF X 63V RADIAL	1,00
19490	CAP. ELETROLITICO	330MF X 100V RADIAL 1	3,00
19491	CAP. ELETROLITICO	330MF X 160V RADIAL 1	4,03
12860	CAP. ELETROLITICO	330MF X 250V RADIAL	11,00
261	CAP. ELETROLITICO	330MF X 400V RADIAL	22,00
13449	CAP. ELETROLITICO	330MF X 450V	20,00
26165	CAP. ELETROLITICO	470MF X 10V RADIAL	0,50
319	CAP. ELETROLITICO	470MF X 16V RADIAL	0,50
9669	CAP. ELETROLITICO	470MF X 25V RADIAL	0,60
325	CAP. ELETROLITICO	470MF X 35V RADIAL	0,75
317	CAP. ELETROLITICO	470MF X 50V RADIAL 1	1,00
329	CAP. ELETROLITICO	470MF X 63V RADIAL	2,00
7063	CAP. ELETROLITICO	470MF X 100V RADIAL	3,90
16817	CAP. ELETROLITICO	470MF X 160V RADIAL	3,90
321	CAP. ELETROLITICO	470MF X 200V RADIAL	9,00
322	CAP. ELETROLITICO	470MF X 250V RADIAL	15,90
326	CAP. ELETROLITICO	470MF X 400V RADIAL	32,90
18064	CAP. ELETROLITICO	560MF X 50V RADIAL 1	3,45
18067	CAP. ELETROLITICO	560MF X 100V RADIAL	10,24
28422	CAP. ELETROLITICO	560MF X 400V RADIAL (29,90
20166	CAP. ELETROLITICO	680MF X 25V RADIAL 1	1,50
8135	CAP. ELETROLITICO	680MF X 35V RADIAL 1	2,00
382	CAP. ELETROLITICO	680MF X 50V RADIAL	1,50
18718	CAP. ELETROLITICO	680MF X 63V RADIAL	2,88
28744	CAP. ELETROLITICO	680MF X 100V RADIAL	3,50
18719	CAP. ELETROLITICO	680MF X 120V RADIAL	3,45
28745	CAP. ELETROLITICO	680MF X 160V RADIAL	5,90
28746	CAP. ELETROLITICO	680MF X 200V RADIAL	15,00
13451	CAP. ELETROLITICO	680MF X 450V TUBULAR	30,00
18065	CAP. ELETROLITICO	820MF X 16V RADIAL 1	1,00
17410	CAP. ELETROLITICO	820MF X 25V	1,00
19665	CAP. ELETROLITICO	820MF X 35V	1,50
28748	CAP. ELETROLITICO	820MF X 50V	1,50
28749	CAP. ELETROLITICO	820MF X 63V	2,00
28750	CAP. ELETROLITICO	820MF X 100V	3,50
16634	CAP. ELETROLITICO	820MF X 250V	30,00
26992	CAP. ELETROLITICO	820MF X 400V	35,00
26993	CAP. ELETROLITICO	820MF X 450V	38,90
12636	CAP. ELETROLITICO	1000MF X 6,3V RADIAL	0,60
16282	CAP. ELETROLITICO	1000MF X 10V RADIAL	0,50
13	CAP. ELETROLITICO	1000MF X 16V RADIAL	0,80
16	CAP. ELETROLITICO	1000MF X 25V RADIAL	0,75
8805	CAP. ELETROLITICO	1000MF X 35V RADIAL	1,00
24	CAP. ELETROLITICO	1000MF X 50V RADIAL	2,00
28	CAP. ELETROLITICO	1000MF X 63V RADIAL	3,00
18722	CAP. ELETROLITICO	1000MF X 100V RADIAL	7,50
28732	CAP. ELETROLITICO	1000MF X 160V RADIAL	15,90

23455	CAP.ELETROLITICO	1000MF X 250V RADIAL	25,90
13643	CAP.ELETROLITICO	1200MF X 6,3V RADIAL	1,05
23634	CAP.ELETROLITICO	1200MF X 50V	2,88
23635	CAP.ELETROLITICO	1200MF X 63V 105	3,45
28733	CAP.ELETROLITICO	1200MF X 100V	7,90
23636	CAP.ELETROLITICO	1200MF X 200V	19,90
23637	CAP.ELETROLITICO	1200MF X 250V	22,00
11931	CAP.ELETROLITICO	1500MF X 6.3V RADIAL	0,90
16283	CAP.ELETROLITICO	1500MF X 10V	0,90
12905	CAP.ELETROLITICO	1500MF X 16V RADIAL	1,50
21917	CAP.ELETROLITICO	1500MF X 25V RADIAL	2,00
126	CAP.ELETROLITICO	1500MF X 35V RADIAL 1	2,50
18068	CAP.ELETROLITICO	1500MF X 50V RADIAL	3,50
8462	CAP.ELETROLITICO	1500MF X 63V RADIAL	3,90
4202	CAP.ELETROLITICO	1500MF X 250V RADIAL	29,90
13327	CAP.ELETROLITICO	1800MF X 6,3V	1,00
26990	CAP.ELETROLITICO	1800MF X 200V	25,00
19069	CAP.ELETROLITICO	1800MF X 250V	34,90
8329	CAP.ELETROLITICO	2200MF X 6,3V RADIAL	0,57
167	CAP.ELETROLITICO	2200MF X 16V RADIAL	1,00
169	CAP.ELETROLITICO	2200MF X 25V RADIAL	1,50
7628	CAP.ELETROLITICO	2200MF X 35V RADIAL	2,50
173	CAP.ELETROLITICO	2200MF X 50V RADIAL	3,00
175	CAP.ELETROLITICO	2200MF X 63V RADIAL	7,00
8964	CAP.ELETROLITICO	2200MF X 100V RADIAL	14,90
16684	CAP.ELETROLITICO	2200MF X 200V RADIAL	42,90
28740	CAP.ELETROLITICO	2200MF X 250V RADIAL	36,00
12970	CAP.ELETROLITICO	2700MF X 6,3V RADIAL	0,81
23638	CAP.ELETROLITICO	2700MF X 10V RADIAL	1,73
11932	CAP.ELETROLITICO	3300MF X 6.3V RADIAL	1,00
18723	CAP.ELETROLITICO	3300MF X 16V RADIAL	1,50
242	CAP.ELETROLITICO	3300MF X 25V RADIAL	2,00
10370	CAP.ELETROLITICO	3300MF X 35V RADIAL 1	3,50
13031	CAP.ELETROLITICO	3300MF X 50V RADIAL	5,00
18724	CAP.ELETROLITICO	3300MF X 63V RADIAL	13,00
18725	CAP.ELETROLITICO	3300MF X 100V RADIAL	28,00
18112	CAP.ELETROLITICO	4700MF X 6.3V RADIAL	2,24
7168	CAP.ELETROLITICO	4700MF X 10V RADIAL (2,00
307	CAP.ELETROLITICO	4700MF X 16V RADIAL	2,00
309	CAP.ELETROLITICO	4700MF X 25V RADIAL	3,00
311	CAP.ELETROLITICO	4700MF X 35V RADIAL	4,90
313	CAP.ELETROLITICO	4700MF X 50V RADIAL	7,00
28190	CAP.ELETROLITICO	4700MF X 63V RADIAL 1	15,00
6875	CAP.ELETROLITICO	4700MF X 100V RADIAL	30,00
365	CAP.ELETROLITICO	5000MF X 70V RADIAL	20,00
18066	CAP.ELETROLITICO	5600MF X 6.3V RADIAL	2,01
18726	CAP.ELETROLITICO	5600MF X 80V	22,90
18070	CAP.ELETROLITICO	6800MF X 16V RADIAL	4,00
18071	CAP.ELETROLITICO	6800MF X 25V RADIAL	4,90
18069	CAP.ELETROLITICO	6800MF X 6.3V RADIAL	5,64
21066	CAP.ELETROLITICO	6800MF X 100V	29,90
18025	CAP.ELETROLITICO	10000MF X 25V RADIAL	9,00
18727	CAP.ELETROLITICO	10000MF X 63V	30,00
21107	CAP.ELETROLITICO	10000MF X 80V	42,00
18728	CAP.ELETROLITICO	10000MF X 100V GIGA (PA	100,00
28042	CAP.ELETROLITICO	10000MF X 100V SNAP IN	89,90
28734	CAP.ELETROLITICO	15000MF X 35V	14,90
21109	CAP.ELETROLITICO	15000MF X 50V	25,30
23078	CAP.ELETROLITICO	15000MF X 63V(TUBULAR	40,25
23639	CAP.ELETROLITICO	15000MF X 100V	90,85
23456	CAP.ELETROLITICO	22000MF X 50V	79,00
18729	CAP.ELETROLITICO	22000MF X 100V	159,00
18730	CAP.ELETROLITICO	33000MF X 100V	136,85
16206	CAP.SMD	0.22MF X 50V RADIAL	1,14
16207	CAP.SMD	0.68MF X 50V RADIAL	1,14
16208	CAP.SMD	1MF X 50V RADIAL	1,23
27580	CAP.SMD	10MF X 16V RADIAL (MINI)	0,50
12467	CAP.SMD	33MF X 6.3V RADIAL (MINI)	1,73
12468	CAP.SMD	47MF X 6.3V RADIAL (MINI)	1,73

16897	CAP.SMD 100KFP X 25V	1,38
12469	CAP.SMD 100MF X 6.3V RADIAL (MINI)	1,47
12470	CAP.SMD 330MF X 6,3V RADIAL (MINI)	2,66
27265	CAP.SMD 470MF X 16V RADIAL	2,00
1345	DIODO 120V SHARP R2M	3,50
9554	DIODO 130V 5W 1N 5381B 130V	2,00
10313	DIODO 130V TOSHIBA R2KY 3A 5W	2,30
1354	DIODO 1N 60 = OA 90	0,24
1328	DIODO 1N 4007	0,30
23714	DIODO 1N 4007 SMD	0,50
1334	DIODO 1N 4148 = 1N4448	0,30
16635	DIODO 1N 5061 600V 2A AVALANCHE SOD-57	2,30
9691	DIODO 1N 5062 = TA 20-08 AVALANCHE 800 V	1,00
1347	DIODO 1N 5404 = SK 3/04 CHAVEADOR 400 V	0,50
5844	DIODO 1N 5406 = SK 3/06 CHAVEADOR 600 V	0,50
1352	DIODO 1N 5408 = SK 3/08 CHAVEADOR 800 V	0,50
18459	DIODO 1W 100V 1N 4764 ZENER	0,35
1387	DIODO 1W 3V3 1N 4728	0,50
1584	DIODO 1W 3V6 1N 4729	0,57
1394	DIODO 1W 3V9 1N 4730	0,57
1585	DIODO 1W 4V3 1N 4731	0,57
17178	DIODO 1W 4V7 1N 4732	0,50
29794	DIODO 1W 5V1 1N 4733	0,50
1418	DIODO 1W 5V6 1N 4734	0,50
1431	DIODO 1W 6V2 1N 4735	0,50
18119	DIODO 1W 6V8 1N 4736	0,57
8344	DIODO 1W 7V5 1N 4737	0,50
18120	DIODO 1W 8V2 1N 4738	0,50
18121	DIODO 1W 9V1 1N 4739	0,50
8345	DIODO 1W 10V 1N 4740	0,50
1590	DIODO 1W 11V 1N 4741	0,57
1287	DIODO 1W 13V 1N 4743	0,50
7878	DIODO 1W 18V 1N 4746	0,50
7879	DIODO 1W 20V 1N 4747	0,50
1592	DIODO 1W 22V 1N 4748	0,57
26582	DIODO 1W 24V 1N 4749	0,50
26352	DIODO 1W 27V 1N 4750	0,50
1380	DIODO 1W 30V 1N 4751	0,50
1382	DIODO 1W 33V 1N 4752	0,60
7184	DIODO 1W 47V 1N 4756	0,57
7185	DIODO 1W 51V 1N 4757	0,57
29069	DIODO 1W 56V 1N 4758	0,50
14970	DIODO 30DF2 / DVD RAPIDO CHAVEADOR 200	3,39
24777	DIODO 40EPS12 (40A - 1200V)CHAVEADOR TO-	16,90
1391	DIODO 500MW 3V3	0,50
1392	DIODO 500MW 3V6	0,51
1396	DIODO 500MW 3V9	0,52
18118	DIODO 500MW 4V3 BZX79C4V3	0,50
1407	DIODO 500MW 4V7	0,50
1413	DIODO 500MW 5V1	0,50
1422	DIODO 500MW 5V6	0,50
1435	DIODO 500MW 6V2	0,35
1438	DIODO 500MW 6V8	0,35
1441	DIODO 500MW 7V5	0,35
1444	DIODO 500MW 8V2	0,50
1457	DIODO 500MW 9V1	0,35
1248	DIODO 500MW 10V	0,50
1252	DIODO 500MW 11V	0,50
1268	DIODO 500MW 12V	0,46
1291	DIODO 500MW 13V	0,51
1296	DIODO 500MW 15V	0,50
1303	DIODO 500MW 16V	0,50
1363	DIODO 500MW 20V	0,50
1366	DIODO 500MW 22V 1N 969	0,50
1369	DIODO 500MW 24V	0,35
1378	DIODO 500MW 27V	0,50
1381	DIODO 500MW 30V	0,35
5845	DIODO 500MW 33V	0,50
1401	DIODO 500MW 43V	0,51

1404	DIODO 500MW 47V	0,51
1410	DIODO 500MW 56V	0,51
16636	DIODO 500MW 60V 1N 5264B	0,57
18460	DIODO 500MW 68V (BZX79C68V)	0,40
1376	DIODO 5W 1N 5349B 12V	5,00
23592	DIODO 5W 1N 5388B 200V	5,00
27165	DIODO 5W 1N 5399 1000V 1.5A	5,00
1695	DIODO 5W 1N5338 5V1	5,00
1697	DIODO 5W 1N5339 5V6	5,00
26562	DIODO 5W 1N5368 47V	5,00
28091	DIODO 80CPQ150 IMPACTO 150 V 80A	22,00
1468	DIODO BA 216	0,25
1469	DIODO BA 220 RAPIDO	0,56
8342	DIODO BA 222	0,45
1472	DIODO BA 314	0,07
1475	DIODO BA 315 = BX 1640	0,47
1477	DIODO BA 316	0,07
1480	DIODO BA 317	0,54
1504	DIODO BAV 18	0,47
1493	DIODO BAV 19	0,07
1511	DIODO BAV 21 =BAV20=BA197=BAW50=FDH400(1	0,50
8347	DIODO BAV 49	0,23
16599	DIODO BY 228 = BY 448 (VENDER BY-448 CO	5,90
16637	DIODO BY 229	5,00
27311	DIODO BY 255	5,00
25611	DIODO BY 328 AXIAL	2,90
24808	DIODO BY 329-800 1.5KV(1500V)X 6 AMPERES	4,90
15427	DIODO BY 329X-1200S	5,64
17453	DIODO BY 448 = RGP15J = BY228/328	3,45
27098	DIODO BYQ 28E-200 TO220 DIODO CHAVEAD	6,50
27233	DIODO BYV 32-200	9,90
17113	DIODO BYV 95C	1,38
1543	DIODO BYV 96D/E	3,34
27095	DIODO BYW 56 DIODO DE AVALANCHE 2 A 1000	3,50
1542	DIODO BYW 95C	2,50
24204	DIODO BYW 96E	2,50
11003	DIODO BZ T03C91	2,19
1630	DIODO DB 3 (DIAC)	0,50
16218	DIODO DUMPER DMV-1500 (3 TERMINAIS)+PAR	4,03
1550	DIODO E 093	0,92
8346	DIODO E 301-1	0,45
1571	DIODO EQA 01/07	0,23
308	DIODO FMP-2FU 5A/1500V (+<-+<-)	5,75
22948	DIODO FR 107	1,00
16486	DIODO FR 156	1,00
22949	DIODO FR 207	2,00
19086	DIODO HVR-316 = RH3G (TV PANASONIC)	7,48
1616	DIODO LED CQV 48H	0,45
27215	DIODO MBR 1645 AKA(-+-) 16 AMPERES ATE 6	5,00
27164	DIODO MBR 6045WT TO247 2X30A- 45V AKA	22,00
27279	DIODO MBR-30100-CT (->+<-) AKA TO-220	8,90
26118	DIODO MBR-30100-PT (->+<-) AKA TO-247	22,00
27952	DIODO MBRF-10100-CT (->+<-) AKA TO-220	5,90
21186	DIODO MBRF-20100-CT (->+<-) AKA	3,00
27674	DIODO MBRF-30100-CT (->+<-) AKA TO-220	5,00
27953	DIODO MUR 1060	7,50
27503	DIODO MUR 1520 ULTRA RAPIDO 15 AMP.X 200	7,00
27504	DIODO MUR 1560G ULTRA RAPIDO 15A-600 V +	6,00
14503	DIODO MUR 1620 CT (->+<-) AKA	6,90
21884	DIODO MUR 1620 CTR 16 A X 200 V KAK (35M	7,90
27097	DIODO MUR 1640 CA (+>-<+) KAK TO220 U	11,00
16483	DIODO MUR 460 4A / 600V (ULTRA RAPIDO)	2,00
1627	DIODO OA 95	0,66
12417	DIODO ON 769	1,23
6953	DIODO P/ FORNO 12KVA AXIAL CL01 C/TERM.	8,00
12386	DIODO P/ FORNO DUPLO	11,00
28157	DIODO P1.5K440 CA	5,00
23593	DIODO P6KE200-A 600WTS -200VOLTS	2,00
24998	DIODO P6KE250-A	2,50

29762	DIODO PONTE RETIF KBPC 1010 10A 1000V---	4,00
29763	DIODO PONTE RETIF KBPC 2510 25A 1000V---	6,50
6638	DIODO PONTE RETIF KBPC 3510 35A 1000V---	8,00
6698	DIODO PONTE RETIF KBPC 5010 50A 1000V---	10,00
28209	DIODO PONTE RETIF KBU06 4A - 600V (KB	3,90
21182	DIODO PONTE RETIF KBU08 8A - 800V	4,90
21183	DIODO PONTE RETIF KBU810 8A - 1000V	5,50
21315	DIODO PONTE RETIF RS-204 2A/400V	1,70
21327	DIODO PONTE RETIF RS-207 2A 1000V	3,00
28080	DIODO PONTE RETIF RS-407 4A 1000V	3,50
28210	DIODO PONTE RETIFICADORA S1 WBS60	4,00
30079	DIODO PONTE RETIFICADORA S1 WBS80	5,00
10369	DIODO RETIFICADOR 6A 800V 6A8	0,75
1639	DIODO RETIFICADOR 6A 1000V 6A10	1,00
29695	DIODO RETIFICADOR 10A 1000V 10A10	1,50
6696	DIODO RETIFICADOR RL-207 2A 1000V	0,50
30024	DIODO RS 1505 - 15A 600V	5,00
22327	DIODO SB 360 = SB 260 BARRAMENTO E IMP	2,00
23594	DIODO SB 3200 DE BARRAMENTO E IMPACTO 3	3,00
27664	DIODO SB 5100E 5A/100V	3,00
27665	DIODO SB 5200 5A/200V	5,50
29231	DIODO SF 10A400-HD - SMD	10,00
1652	DIODO SK 1/04	2,00
1674	DIODO SK 1/08 = SK 1G/08	3,00
1667	DIODO SK 1/12	3,00
1670	DIODO SK 1/16	3,50
21410	DIODO SK 107	12,65
1703	DIODO SK 3GL/08	1,60
1712	DIODO SK 4F1/04 = RS8903/05 = IJH 62 (TO	2,65
1714	DIODO SK 4F1/08	4,00
1715	DIODO SK 4F1/10	4,00
5817	DIODO SKB 1.2/04 = RC 205 / W04M 1.5A/4	1,60
5818	DIODO SKB 1.2/08 = MI8 W08M 1.5A/ 800V	2,00
25394	DIODO SKB 1.2/10 = W10M 1.5A/1000V REDON	2,00
10900	DIODO SKB 2/12 E SKB 2/08 **OFERTA**	3,50
27010	DIODO STPS 640 ISOLADO (AKA)	5,00
23601	DIODO STPS 2045 20A 450V (AKA) TO-220	6,50
21188	DIODO UF-4007 RAPIDO	0,50
22947	DIODO UF-5404 RAPIDO	1,00
23089	DIODO UF-5408 RAPIDO	1,50
30022	DIODO V 50100 PW - 50A 100V	13,90
30023	DIODO V 80100 PW - 80A 100V	15,00
15347	LDR 7MM MEDIO---SENSOR OTICO	2,60
13046	LDR 10MM GDE --SENSOR OTICO	4,50
1557	LED 1X6 AMARELO	0,21
29799	LED 3MM AMARELO 4000MCD	0,50
1552	LED 3MM AMARELO DIFUSO	0,30
24489	LED 3MM AZUL 4.000 MCD	0,50
24805	LED 3MM BRANCO 4.000 MCD	0,50
26893	LED 3MM VERDE 5.000 MCD AUTO BRILHO	0,50
20636	LED 3MM VERDE DIFUSO	0,50
12584	LED 3MM VERMELHO 4.000 MCD TRANSPARENTE	0,50
8352	LED 3MM VERMELHO DIFUSO	0,50
5868	LED 3MM VERMELHO PISCA-PISCA 3V	1,15
18712	LED 4.8X8.4MM VERMELHO 350 MCD	0,57
1553	LED 5MM AMARELO	0,46
27506	LED 5MM AMARELO 8.000 MCD	0,50
1643	LED 5MM AMARELO 12.000 MCD 3,6V	0,75
11886	LED 5MM AZUL 8.000 MCD 3V	0,75
12712	LED 5MM AZUL 10.000 MCD	0,75
15343	LED 5MM AZUL 15.000 MCD 4,5V	1,00
13207	LED 5MM AZUL PISCA PISCA 3,6V	2,00
17609	LED 5MM BRANCO 10.000 MCD	1,00
20635	LED 5MM BRANCO 12.000 MCD 3,6V	0,75
16284	LED 5MM BRANCO 18.000 MCD 4,2V	1,00
8358	LED 5MM RGB 2 TERMINAIS 3,6V	1,00
24779	LED 5MM RGB 4 TERMINAIS 3.000 MCD 3,6V	4,00
25848	LED 5MM ROSA 2.000 MCD	1,00
13707	LED 5MM ROXO 3.000 MCD 4,5V	2,00

30098	LED 5MM ULTRAVIOLETA	1,00
27507	LED 5MM VERDE 10.000 MCD	0,70
14877	LED 5MM VERDE 15.000 MCD 3,6V	0,75
24841	LED 5MM VERMELHO DIFUSO	0,50
26799	LED 5MM VERMELHO 10.000 MCD	0,70
14876	LED 5MM VERMELHO 10.000 MCD - 3,6V	0,50
8359	LED 5MM VERMELHO PISCA PISCA	1,00
1554	LED 5X2 CILINDRO AMARELO	0,50
1555	LED 5X5 GRANDE AMARELO	0,50
16456	LED 8MM AZUL 6.000 MCD	1,73
17279	LED 10MM AMARELO 1.000 MCD TRANSPARENTE	1,38
1551	LED 10MM AMARELO 5.000 MCD TRANSPARENTE	1,25
28113	LED 10MM AMARELO 10.000 MCD TRANSPARENTE	1,00
16285	LED 10MM AZUL 5.000 MCD 4,5V	1,73
25056	LED 10MM BRANCO 14.000 MCD	1,00
24780	LED 10MM RGB PISCA 3.000 MCD 4,5V	1,30
18474	LED 10MM ROXO TRANSPARENTE	2,30
28700	LED 10MM VERDE 10.000 MCD	1,00
8350	LED 10MM VERMELHO 10.000 MCD TRANSPARENT	1,00
10169	LED EMISSOR INFRA VERMELHO 3MM TIL32	2,00
10168	LED EMISSOR INFRA VERMELHO 5MM	1,00
21102	LED RECEPTOR INFRA VERMELHO 3MM TIL78	2,00
10122	LED RECEPTOR INFRA VERMELHO 5MM SFH-205	1,00
17271	LED SMD 10MM BRANCO 5V 1W 100.000 MCD	6,00
23213	LED SMD 10MM BRANCO 9V 3W 300.000 MCD	10,00
26798	LED SMD 2835 BRANCO FRIO 3V 0.5W	2,00
25823	LED SMD 2835-500 MODULO C/36 24V BRANCO	39,90
27887	LED SMD 3030 BRANCO FRIO 6V 2.0W	2,50
27505	LED SMD 3535 BRANCO FRIO 3V 1.0W	2,00
27764	LED SMD 3535 BRANCO FRIO 6V 1.0W	2,00
26972	LED SMD 5050 BRANCO FRIO 3V 0.2W	3,00
25880	RESISTENCIA SMD 0805 1R 1/8W	0,50
23309	RESISTENCIA SMD 0805 1R5 1/8W	0,50
20460	RESISTENCIA SMD 0805 2R7 1/8W	0,50
27104	RESISTENCIA SMD 0805 3R3 1/8W	0,50
25881	RESISTENCIA SMD 0805 4R7 1/8W	0,50
23631	RESISTENCIA SMD 0805 5R6 1/8W	0,50
25897	RESISTENCIA SMD 0805 6R8 1/8W	0,50
25890	RESISTENCIA SMD 0805 8R2 1/8W	0,50
29320	RESISTENCIA SMD 0805 10R 1/8W	0,50
24851	RESISTENCIA SMD 0805 12R 1/8W	0,50
25878	RESISTENCIA SMD 0805 15R 1/8W	0,50
25895	RESISTENCIA SMD 0805 27R 1/8W	0,50
29321	RESISTENCIA SMD 0805 33R 1/8W	0,50
25889	RESISTENCIA SMD 0805 39R 1/8W	0,50
25879	RESISTENCIA SMD 0805 47R 1/8W	0,50
25894	RESISTENCIA SMD 0805 56R 1/8W	0,50
25876	RESISTENCIA SMD 0805 68R 1/8W	0,50
25896	RESISTENCIA SMD 0805 100R 1/8W	0,50
25888	RESISTENCIA SMD 0805 150R 1/8W	0,50
25901	RESISTENCIA SMD 0805 180R 1/8W	0,50
25898	RESISTENCIA SMD 0805 330R 1/8W	0,50
25899	RESISTENCIA SMD 0805 390R 1/8W	0,50
25873	RESISTENCIA SMD 0805 560R 1/8W	0,50
25884	RESISTENCIA SMD 0805 680R 1/8W	0,50
25877	RESISTENCIA SMD 0805 820R 1/8W	0,50
25902	RESISTENCIA SMD 0805 1K 1/8W	0,50
25891	RESISTENCIA SMD 0805 1K5 1/8W	0,50
25875	RESISTENCIA SMD 0805 2K2 1/8W	0,50
7275	RESISTENCIA SMD 0805 2K7 1/8W	0,50
27105	RESISTENCIA SMD 0805 3K0 1/8W	0,50
13453	RESISTENCIA SMD 0805 3K3 1/8W	0,50
22189	RESISTENCIA SMD 0805 3K9 1/8W	0,50
25892	RESISTENCIA SMD 0805 4K7 1/8W	0,50
25900	RESISTENCIA SMD 0805 8K2 1/8W	0,50
20967	RESISTENCIA SMD 0805 9K1 1/8W	0,50
8354	RESISTENCIA SMD 0805 10K 1/8W	0,50
26239	RESISTENCIA SMD 0805 12K 1/8W	0,50
25874	RESISTENCIA SMD 0805 22K 1/8W	0,50

25883	RESISTENCIA	SMD 0805	27K 1/8W	0,50
25886	RESISTENCIA	SMD 0805	33K 1/8W	0,50
25887	RESISTENCIA	SMD 0805	82K 1/8W	0,50
25885	RESISTENCIA	SMD 0805	100K 1/8W	0,50
25893	RESISTENCIA	SMD 0805	220K 1/8W	0,50
10544	RESISTENCIA	1/2W	0R1 FUSISTOR CERAMICO	7,50
27195	RESISTENCIA	1/4W	10R (1%)	0,50
16332	RESISTENCIA	1/8W	0R10	0,25
16333	RESISTENCIA	1/8W	0R22	0,22
16334	RESISTENCIA	1/8W	0R27	0,22
16335	RESISTENCIA	1/8W	0R33	0,22
11208	RESISTENCIA	1/8W	0R47	0,25
16336	RESISTENCIA	1/8W	0R56	0,25
16337	RESISTENCIA	1/8W	0R68	0,25
16338	RESISTENCIA	1/8W	0R82	0,22
4475	RESISTENCIA	1/8W	1R0	0,30
4476	RESISTENCIA	1/8W	1R2	0,25
4478	RESISTENCIA	1/8W	1R5	0,22
7881	RESISTENCIA	1/8W	1R8	0,22
4498	RESISTENCIA	1/8W	2R2	0,25
4499	RESISTENCIA	1/8W	2R7	0,22
4514	RESISTENCIA	1/8W	3R3	0,22
4515	RESISTENCIA	1/8W	3R9	0,22
23453	RESISTENCIA	1/8W	4R7	0,25
4527	RESISTENCIA	1/8W	5R6	0,22
4535	RESISTENCIA	1/8W	6R8	0,22
7352	RESISTENCIA	1/8W	8R2	0,25
4447	RESISTENCIA	1/8W	10R	0,25
4452	RESISTENCIA	1/8W	12R	0,25
4552	RESISTENCIA	1/8W	15R	0,25
4462	RESISTENCIA	1/8W	18R	0,30
4482	RESISTENCIA	1/8W	22R	0,30
4490	RESISTENCIA	1/8W	27R	0,22
4506	RESISTENCIA	1/8W	33R	0,30
4510	RESISTENCIA	1/8W	39R	0,30
4519	RESISTENCIA	1/8W	47R	0,30
4524	RESISTENCIA	1/8W	56R	0,30
4532	RESISTENCIA	1/8W	68R	0,22
4537	RESISTENCIA	1/8W	82R	0,30
4443	RESISTENCIA	1/8W	100R	0,30
4450	RESISTENCIA	1/8W	120R	0,25
4455	RESISTENCIA	1/8W	150R	0,25
4459	RESISTENCIA	1/8W	180R	0,22
7353	RESISTENCIA	1/8W	220R	0,30
28416	RESISTENCIA	1/8W	270R	0,30
4502	RESISTENCIA	1/8W	330R	0,25
4508	RESISTENCIA	1/8W	390R	0,22
4517	RESISTENCIA	1/8W	470R	0,25
4522	RESISTENCIA	1/8W	560R	0,30
4529	RESISTENCIA	1/8W	680R	0,25
4536	RESISTENCIA	1/8W	820R	0,30
17393	RESISTENCIA	1/8W	1K	0,30
4465	RESISTENCIA	1/8W	1K2	0,25
4467	RESISTENCIA	1/8W	1K5	0,25
4468	RESISTENCIA	1/8W	1K8	0,22
4492	RESISTENCIA	1/8W	2K2	0,25
4493	RESISTENCIA	1/8W	2K7	0,22
4511	RESISTENCIA	1/8W	3K3	0,25
4512	RESISTENCIA	1/8W	3K9	0,22
4520	RESISTENCIA	1/8W	4K7	0,30
4525	RESISTENCIA	1/8W	5K6	0,30
4533	RESISTENCIA	1/8W	6K8	0,30
4539	RESISTENCIA	1/8W	8K2	0,22
4444	RESISTENCIA	1/8W	10K	0,30
4451	RESISTENCIA	1/8W	12K	0,30
4550	RESISTENCIA	1/8W	15K	0,30
4461	RESISTENCIA	1/8W	18K	0,22
4481	RESISTENCIA	1/8W	22K	0,30
4487	RESISTENCIA	1/8W	27K	0,22

4504	RESISTENCIA	1/8W	33K	0,30
4509	RESISTENCIA	1/8W	39K	0,22
4518	RESISTENCIA	1/8W	47K	0,30
4523	RESISTENCIA	1/8W	56K	0,22
4530	RESISTENCIA	1/8W	68K	0,22
7354	RESISTENCIA	1/8W	82K	0,30
4442	RESISTENCIA	1/8W	100K	0,30
4448	RESISTENCIA	1/8W	120K	0,25
4454	RESISTENCIA	1/8W	150K	0,25
4458	RESISTENCIA	1/8W	180K	0,20
4480	RESISTENCIA	1/8W	220K	0,30
4484	RESISTENCIA	1/8W	270K	0,22
4501	RESISTENCIA	1/8W	330K	0,22
4507	RESISTENCIA	1/8W	390K	0,22
4516	RESISTENCIA	1/8W	470K	0,22
7355	RESISTENCIA	1/8W	560K	0,25
4528	RESISTENCIA	1/8W	680K	0,22
7356	RESISTENCIA	1/8W	820K	0,25
4471	RESISTENCIA	1/8W	1M	0,30
8416	RESISTENCIA	1/8W	1M2	0,22
4472	RESISTENCIA	1/8W	1M5	0,30
4473	RESISTENCIA	1/8W	1M8	0,25
4496	RESISTENCIA	1/8W	2M2	0,22
4497	RESISTENCIA	1/8W	2M7	0,30
4513	RESISTENCIA	1/8W	3M3	0,22
8417	RESISTENCIA	1/8W	3M9	0,25
7229	RESISTENCIA	1/8W	4M7	0,25
4526	RESISTENCIA	1/8W	5M6	0,22
8418	RESISTENCIA	1/8W	6M8	0,22
4445	RESISTENCIA	1/8W	10M	0,30
26029	RESISTENCIA	1W	0R10	0,75
13456	RESISTENCIA	1W	0R22	0,75
16329	RESISTENCIA	1W	0R27	0,50
8211	RESISTENCIA	1W	0R33	0,50
6185	RESISTENCIA	1W	0R47	0,70
4711	RESISTENCIA	1W	1R	0,50
4712	RESISTENCIA	1W	1R2	0,50
4714	RESISTENCIA	1W	1R5	0,40
4715	RESISTENCIA	1W	1R8	0,40
4728	RESISTENCIA	1W	2R2	0,40
4729	RESISTENCIA	1W	2R7	0,40
4743	RESISTENCIA	1W	3R3	0,50
4744	RESISTENCIA	1W	3R9	0,50
4752	RESISTENCIA	1W	4R7	0,50
4760	RESISTENCIA	1W	5R6	0,40
4767	RESISTENCIA	1W	6R8	0,40
4775	RESISTENCIA	1W	8R2	0,40
5898	RESISTENCIA	1W	10R	0,50
4696	RESISTENCIA	1W	12R	0,50
4699	RESISTENCIA	1W	15R	0,50
4705	RESISTENCIA	1W	18R	0,50
4720	RESISTENCIA	1W	22R	0,50
4724	RESISTENCIA	1W	27R	0,40
4735	RESISTENCIA	1W	33R	0,50
4739	RESISTENCIA	1W	39R	0,50
4749	RESISTENCIA	1W	47R	0,50
4757	RESISTENCIA	1W	56R	0,40
4765	RESISTENCIA	1W	68R	0,40
4773	RESISTENCIA	1W	82R	0,40
4686	RESISTENCIA	1W	100R	0,50
7440	RESISTENCIA	1W	120R	0,50
4698	RESISTENCIA	1W	150R	0,50
4703	RESISTENCIA	1W	180R	0,40
16493	RESISTENCIA	1W	220R	0,50
8256	RESISTENCIA	1W	270R	0,40
4732	RESISTENCIA	1W	330R	0,50
4737	RESISTENCIA	1W	390R	0,40
4746	RESISTENCIA	1W	470R	0,50
4754	RESISTENCIA	1W	560R	0,50

4762	RESISTENCIA 1W	680R	0,40
4770	RESISTENCIA 1W	820R	0,40
4706	RESISTENCIA 1W	1K	0,50
4707	RESISTENCIA 1W	1K2	0,40
4708	RESISTENCIA 1W	1K5	0,40
4709	RESISTENCIA 1W	1K8	0,40
4725	RESISTENCIA 1W	2K2	0,50
4726	RESISTENCIA 1W	2K7	0,40
4740	RESISTENCIA 1W	3K3	0,40
8598	RESISTENCIA 1W	3K9	0,40
4750	RESISTENCIA 1W	4K7	0,50
4758	RESISTENCIA 1W	5K6	0,50
4766	RESISTENCIA 1W	6K8	0,40
4774	RESISTENCIA 1W	8K2	0,40
4687	RESISTENCIA 1W	10K	0,50
4695	RESISTENCIA 1W	12K	0,40
4701	RESISTENCIA 1W	15K	0,50
4704	RESISTENCIA 1W	18K	0,50
4718	RESISTENCIA 1W	22K	0,50
4722	RESISTENCIA 1W	27K	0,40
4733	RESISTENCIA 1W	33K	0,40
4738	RESISTENCIA 1W	39K	0,40
4748	RESISTENCIA 1W	47K	0,40
4755	RESISTENCIA 1W	56K	0,50
4764	RESISTENCIA 1W	68K	0,50
4772	RESISTENCIA 1W	82K	0,40
4685	RESISTENCIA 1W	100K	0,50
4692	RESISTENCIA 1W	120K	0,50
4697	RESISTENCIA 1W	150K	0,40
4702	RESISTENCIA 1W	180K	0,40
4716	RESISTENCIA 1W	220K	0,40
4721	RESISTENCIA 1W	270K	0,40
4731	RESISTENCIA 1W	330K	0,40
4736	RESISTENCIA 1W	390K	0,40
4745	RESISTENCIA 1W	470K	0,50
4753	RESISTENCIA 1W	560K	0,40
4761	RESISTENCIA 1W	680K	0,40
4768	RESISTENCIA 1W	820K	0,40
7230	RESISTENCIA 1W	1M	0,40
4741	RESISTENCIA 1W	3M3	0,40
10970	RESISTENCIA 2 W	022R	1,00
10971	RESISTENCIA 2 W	036R	0,85
10972	RESISTENCIA 2 W	039R	1,00
10973	RESISTENCIA 2 W	047R	1,00
10974	RESISTENCIA 2 W	056R	1,00
10975	RESISTENCIA 2 W	068R	0,50
10976	RESISTENCIA 2 W	082R	1,00
4799	RESISTENCIA 2/5W	1R	1,00
4800	RESISTENCIA 2/5W	1R2	0,80
5899	RESISTENCIA 2/5W	1R5	0,80
4801	RESISTENCIA 2/5W	1R8	0,80
4811	RESISTENCIA 2/5W	2R2	1,00
4813	RESISTENCIA 2/5W	2R7	0,80
4821	RESISTENCIA 2/5W	3R3	1,00
4823	RESISTENCIA 2/5W	3R9	0,80
4831	RESISTENCIA 2/5W	4R7	0,80
4837	RESISTENCIA 2/5W	5R6	0,80
4841	RESISTENCIA 2/5W	6R8	0,80
4846	RESISTENCIA 2/5W	8R2	1,00
4783	RESISTENCIA 2/5W	10R	1,00
4787	RESISTENCIA 2/5W	12R	1,00
4790	RESISTENCIA 2/5W	15R	0,80
4794	RESISTENCIA 2/5W	18R	1,00
4804	RESISTENCIA 2/5W	22R	0,80
4807	RESISTENCIA 2/5W	27R	1,00
4816	RESISTENCIA 2/5W	33R	1,00
4812	RESISTENCIA 2/5W	39R	1,00
4828	RESISTENCIA 2/5W	47R	1,00
4834	RESISTENCIA 2/5W	56R	1,50

4840	RESISTENCIA	2/5W	68R	0,80
4844	RESISTENCIA	2/5W	82R	1,00
4780	RESISTENCIA	2/5W	100R	1,00
4784	RESISTENCIA	2/5W	120R	1,00
4788	RESISTENCIA	2/5W	150R	0,80
4791	RESISTENCIA	2/5W	180R	1,50
4802	RESISTENCIA	2/5W	220R	1,00
4805	RESISTENCIA	2/5W	270R	0,80
4814	RESISTENCIA	2/5W	330R	1,50
4817	RESISTENCIA	2/5W	390R	1,00
4825	RESISTENCIA	2/5W	470R	1,00
4833	RESISTENCIA	2/5W	560R	0,80
4839	RESISTENCIA	2/5W	680R	0,80
4843	RESISTENCIA	2/5W	820R	0,80
4795	RESISTENCIA	2/5W	1K	1,50
4796	RESISTENCIA	2/5W	1K2	0,80
4797	RESISTENCIA	2/5W	1K5	1,50
4798	RESISTENCIA	2/5W	1K8	0,80
4808	RESISTENCIA	2/5W	2K2	1,00
4809	RESISTENCIA	2/5W	2K7	0,80
4819	RESISTENCIA	2/5W	3K3	0,80
4820	RESISTENCIA	2/5W	3K9	0,80
4829	RESISTENCIA	2/5W	4K7	1,50
4836	RESISTENCIA	2/5W	5K6	1,00
4810	RESISTENCIA	2/5W	6K8	0,80
4845	RESISTENCIA	2/5W	8K2	0,80
4781	RESISTENCIA	2/5W	10K	1,00
4785	RESISTENCIA	2/5W	12K	0,80
4789	RESISTENCIA	2/5W	15K	0,85
4793	RESISTENCIA	2/5W	18K	0,80
4803	RESISTENCIA	2/5W	22K	1,00
4806	RESISTENCIA	2/5W	27K	0,80
4815	RESISTENCIA	2/5W	33K	1,00
4818	RESISTENCIA	2/5W	39K	0,80
4827	RESISTENCIA	2/5W	47K	0,80
16368	RESISTENCIA	2/5W	56K	1,00
16369	RESISTENCIA	2/5W	68K	0,80
16370	RESISTENCIA	2/5W	82K	0,80
4778	RESISTENCIA	2/5W	100K	1,00
19259	RESISTENCIA	2/5W	120K	1,00
8558	RESISTENCIA	2/5W	150K	0,60
16266	RESISTENCIA	2/5W	180K	0,80
24097	RESISTENCIA	2/5W	220K	1,00
4824	RESISTENCIA	2/5W	470K	1,50
3681	RESISTENCIA	3W	1R FUSISTOR	1,50
21151	RESISTENCIA	5W	0R10	1,50
16325	RESISTENCIA	5W	0R22	1,50
1528	RESISTENCIA	5W	0R27	1,50
4921	RESISTENCIA	5W	0R33	2,00
18117	RESISTENCIA	5W	0R39	1,50
4922	RESISTENCIA	5W	0R47	2,00
4942	RESISTENCIA	5W	1R	1,50
4945	RESISTENCIA	5W	1R2	1,50
4940	RESISTENCIA	5W	1R5	1,50
4946	RESISTENCIA	5W	1R8	1,50
4956	RESISTENCIA	5W	2R7	1,50
4965	RESISTENCIA	5W	3R3	1,50
4966	RESISTENCIA	5W	3R9	1,50
4972	RESISTENCIA	5W	4R7	1,50
4977	RESISTENCIA	5W	5R6	2,00
4984	RESISTENCIA	5W	6R8	1,50
4991	RESISTENCIA	5W	8R2	2,00
4928	RESISTENCIA	5W	10R	1,50
4932	RESISTENCIA	5W	12R	1,50
4934	RESISTENCIA	5W	15R	1,50
4936	RESISTENCIA	5W	18R	1,50
4949	RESISTENCIA	5W	22R	2,00
4951	RESISTENCIA	5W	27R	1,50
4958	RESISTENCIA	5W	33R	1,50

4961	RESISTENCIA	5W	39R	1,50
4969	RESISTENCIA	5W	47R	1,50
4975	RESISTENCIA	5W	56R	1,50
4980	RESISTENCIA	5W	68R	1,50
4988	RESISTENCIA	5W	82R	1,50
4924	RESISTENCIA	5W	100R	1,50
4930	RESISTENCIA	5W	120R	1,50
4933	RESISTENCIA	5W	150R	1,50
4935	RESISTENCIA	5W	180R	2,00
4948	RESISTENCIA	5W	220R	1,00
4950	RESISTENCIA	5W	270R	1,50
4912	RESISTENCIA	5W	330R	1,50
4959	RESISTENCIA	5W	390R	1,50
4968	RESISTENCIA	5W	470R	1,50
4973	RESISTENCIA	5W	560R	1,50
4979	RESISTENCIA	5W	680R	1,50
4987	RESISTENCIA	5W	820R	1,50
4937	RESISTENCIA	5W	1K	1,50
4938	RESISTENCIA	5W	1K2	1,50
4939	RESISTENCIA	5W	1K5	1,50
4941	RESISTENCIA	5W	1K8	0,50
4953	RESISTENCIA	5W	2K2	1,50
7461	RESISTENCIA	5W	2K7	1,50
4962	RESISTENCIA	5W	3K3	1,75
4963	RESISTENCIA	5W	3K9	1,50
4971	RESISTENCIA	5W	4K7	1,50
13083	RESISTENCIA	5W	4R7 FUSISTOR	1,10
4976	RESISTENCIA	5W	5K6	2,25
4982	RESISTENCIA	5W	6K8	2,00
4990	RESISTENCIA	5W	8K2	0,90
4925	RESISTENCIA	5W	10K	1,50
20464	RESISTENCIA	5W	22K	5,90
20465	RESISTENCIA	5W	40K	2,90
3683	RESISTENCIA	7W	1R FUSISTOR	2,50
6075	RESISTENCIA	7W	18R FUSISTOR	1,45
3690	RESISTENCIA	7W	33R FUSISTOR	2,50
13085	RESISTENCIA	7W	4R7 FUSISTOR	1,50
3679	RESISTENCIA	7W	100R FUSISTOR	2,50
6947	RESISTENCIA	7W	330R FUSISTOR	1,50
25882	RESISTENCIA	SMD 0805	200R 1/8W	0,50
12945	RESISTENCIA	10W	0R27	3,00
16330	RESISTENCIA	10W	0R33	3,90
26030	RESISTENCIA	10W	0R39	3,90
29322	RESISTENCIA	10W	0R47	4,00
4561	RESISTENCIA	10W	1R	3,90
4562	RESISTENCIA	10W	1R2	3,00
4563	RESISTENCIA	10W	1R5	3,00
3685	RESISTENCIA	10W	1R5 FUSISTOR	2,20
4564	RESISTENCIA	10W	1R8	3,90
4577	RESISTENCIA	10W	2R2	3,50
8524	RESISTENCIA	10W	2R2 FUSISTOR	3,00
4586	RESISTENCIA	10W	3R3	3,00
4587	RESISTENCIA	10W	3R9	3,00
3692	RESISTENCIA	10W	3R9 FUSISTOR	2,20
4593	RESISTENCIA	10W	4R7	4,00
4598	RESISTENCIA	10W	5R6	3,00
8525	RESISTENCIA	10W	5R6 FUSISTOR	2,00
4605	RESISTENCIA	10W	6R8	3,00
4611	RESISTENCIA	10W	8R2	3,90
24612	RESISTENCIA	10W	12R	3,90
4570	RESISTENCIA	10W	22R	4,90
4573	RESISTENCIA	10W	27R	3,00
4580	RESISTENCIA	10W	33R	3,00
4582	RESISTENCIA	10W	39R	3,00
6667	RESISTENCIA	10W	56R	3,00
4602	RESISTENCIA	10W	68R	3,00
4608	RESISTENCIA	10W	82R	3,00
4693	RESISTENCIA	10W	120R	3,00
5859	RESISTENCIA	10W	150R	3,00

4553	RESISTENCIA 10W 180R	3,00
4568	RESISTENCIA 10W 220R	3,00
4571	RESISTENCIA 10W 270R	3,00
4579	RESISTENCIA 10W 330R	3,00
7496	RESISTENCIA 10W 390R	3,00
4588	RESISTENCIA 10W 470R	3,00
4594	RESISTENCIA 10W 560R	3,00
4599	RESISTENCIA 10W 680R	3,00
4606	RESISTENCIA 10W 820R	3,00
4557	RESISTENCIA 10W 1K	3,00
4558	RESISTENCIA 10W 1K2	3,00
4559	RESISTENCIA 10W 1K5	3,00
4560	RESISTENCIA 10W 1K8	3,00
4574	RESISTENCIA 10W 2K2	3,00
4576	RESISTENCIA 10W 2K7	3,00
4583	RESISTENCIA 10W 3K3	3,00
4584	RESISTENCIA 10W 3K9	3,00
4592	RESISTENCIA 10W 4K7	3,00
4596	RESISTENCIA 10W 5K6	3,00
4603	RESISTENCIA 10W 6K8	3,00
4609	RESISTENCIA 10W 8K2	3,00
4543	RESISTENCIA 10W 10K	5,90
4546	RESISTENCIA 10W 12K	2,00
5860	RESISTENCIA 10W 15K	3,00
4554	RESISTENCIA 10W 18K	3,00
4569	RESISTENCIA 10W 22K	3,00
4636	RESISTENCIA 15W 1R2	0,70
4637	RESISTENCIA 15W 1R5	0,60
4639	RESISTENCIA 15W 1R8	0,60
4650	RESISTENCIA 15W 2R2	3,00
4675	RESISTENCIA 15W 5R6	3,00
4678	RESISTENCIA 15W 6R8	1,40
4646	RESISTENCIA 15W 27R	3,00
4654	RESISTENCIA 15W 33R	3,00
4657	RESISTENCIA 15W 39R	0,60
4664	RESISTENCIA 15W 47R	0,60
4595	RESISTENCIA 15W 56R	0,60
4676	RESISTENCIA 15W 68R	3,00
4680	RESISTENCIA 15W 82R	0,60
4613	RESISTENCIA 15W 100R	3,00
4619	RESISTENCIA 15W 120R	0,60
4624	RESISTENCIA 15W 150R	3,00
4627	RESISTENCIA 15W 180R	0,60
4640	RESISTENCIA 15W 220R	3,00
4644	RESISTENCIA 15W 270R	0,60
4653	RESISTENCIA 15W 330R	0,60
4656	RESISTENCIA 15W 390R	0,60
4662	RESISTENCIA 15W 470R	0,60
8556	RESISTENCIA 15W 560R	0,60
4679	RESISTENCIA 15W 820R	0,60
4631	RESISTENCIA 15W 1K	0,60
4632	RESISTENCIA 15W 1K2	0,60
4633	RESISTENCIA 15W 1K5	0,60
4647	RESISTENCIA 15W 2K2	0,60
4649	RESISTENCIA 15W 2K7	0,60
4658	RESISTENCIA 15W 3K3	0,60
4660	RESISTENCIA 15W 3K9	0,60
4670	RESISTENCIA 15W 5K6	0,60
4677	RESISTENCIA 15W 6K8	3,00
4682	RESISTENCIA 15W 8K2	0,60
4621	RESISTENCIA 15W 12K	0,60
8559	RESISTENCIA 15W 15K	1,20
4628	RESISTENCIA 15W 18K	0,60
4641	RESISTENCIA 15W 22K	0,60
4867	RESISTENCIA 20W 1R	3,00
4868	RESISTENCIA 20W 1R8	3,00
4859	RESISTENCIA 20W 15R (FIO)	4,50
28188	RESISTENCIA 20W 15R (LOUCA)	4,50
4873	RESISTENCIA 20W 27R	3,00

4883	RESISTENCIA 20W 39R	0,80
4891	RESISTENCIA 20W 47R	3,00
4906	RESISTENCIA 20W 68R	0,80
4856	RESISTENCIA 20W 150R	0,80
4860	RESISTENCIA 20W 180R	0,80
4872	RESISTENCIA 20W 270R	0,80
4879	RESISTENCIA 20W 330R	0,80
4882	RESISTENCIA 20W 390R	0,80
4889	RESISTENCIA 20W 470R	3,00
4897	RESISTENCIA 20W 510R	0,80
4898	RESISTENCIA 20W 560R	0,80
4905	RESISTENCIA 20W 680R	0,80
4908	RESISTENCIA 20W 820R	0,80
4863	RESISTENCIA 20W 1K	3,00
4864	RESISTENCIA 20W 1K2	1,30
4865	RESISTENCIA 20W 1K5	1,30
4866	RESISTENCIA 20W 1K8	1,30
4875	RESISTENCIA 20W 2K2	3,00
4876	RESISTENCIA 20W 2K7	1,30
4885	RESISTENCIA 20W 3K3	1,30
4886	RESISTENCIA 20W 3K9	1,30
4892	RESISTENCIA 20W 4K7	1,30
4902	RESISTENCIA 20W 5K6	1,30
4896	RESISTENCIA 20W 6K8	0,80
4910	RESISTENCIA 20W 8K2	1,30
4849	RESISTENCIA 20W 10K	1,30
4853	RESISTENCIA 20W 12K	1,30
4857	RESISTENCIA 20W 15K	3,00
4901	RESISTENCIA 20W 22K	3,00
4918	RESISTENCIA 25W 68R	3,00
28235	CAPACITOR P/FORNO 0,70MF X 2000V	25,00
27643	CAPACITOR P/FORNO 0,85MF X 2100V	28,00
23008	CAPACITOR P/FORNO 0,95MF X 2100V	28,00
29495	CAPACITOR P/FORNO 1,05MF X 2100V	29,00
19151	FUSIVEL CERAMICO P/FORNO MICROONDAS 8A	1,00
3758	FUSIVEL CERAMICO P/FORNO MICROONDAS 10A	1,00
24847	FUSIVEL CERAMICO P/FORNO MICROONDAS 12A	1,00
8732	FUSIVEL CERAMICO P/FORNO MICROONDAS 15A	1,00
25936	FUSIVEL CERAMICO P/FORNO MICROONDAS 20A	1,00
29250	MAGNETRON P/FORNO 2M217J / 2M218J	99,00
18566	MAGNETRON P/FORNO 2M218H/219H	99,00
27850	MAGNETRON P/FORNO 2M219J/2M319J/2M519J	99,00
7941	MAGNETRON P/FORNO 2M226/219K/319K/2M210M	99,00
22976	MAGNETRON P/FORNO 319J (SUPORTE LONGO)	99,00
29496	MAGNETRON P/FORNO M24FA-410A/D622	99,00
27315	MAGNETRON P/FORNO M24FB-610A/D622	99,00
23011	MEMBRANA BLUE SKY M 191/M 192	26,55
20504	MEMBRANA BOSCH POWER GRILL HMS-20K00AB /	26,55
22475	MEMBRANA BRASTEMP BMA 30 AF	26,55
22476	MEMBRANA BRASTEMP BMC 20 AF	26,55
21365	MEMBRANA BRASTEMP BMG 35AB MAXI-GRATINE	26,55
29236	MEMBRANA BRASTEMP BMH 45 ABANA	26,55
27299	MEMBRANA BRASTEMP BMJ 38 AR	26,55
21366	MEMBRANA BRASTEMP BMK 35AE ALL-BLACK	26,55
26605	MEMBRANA BRASTEMP BMP 20	26,55
11384	MEMBRANA BRASTEMP BMP 23	26,55
9718	MEMBRANA BRASTEMP BMP 28EHBAB/SANSUNG MW	26,55
9100	MEMBRANA BRASTEMP BMP 28EHBAB/SANSUNG MW	26,55
8144	MEMBRANA BRASTEMP BMP 28EHC / BMP 23EHC	26,55
24452	MEMBRANA BRASTEMP BMP 28EJABB C/ DOURADO	26,55
8885	MEMBRANA BRASTEMP BMP 28EJB C/DOUR.	26,55
7749	MEMBRANA BRASTEMP BMP 31 BCA C/DOUR.(BMB	26,55
9792	MEMBRANA BRASTEMP BMP 31 BCO S/DOUR. (01	26,55
23013	MEMBRANA BRASTEMP BMP 31 PRETO C/ DOUR. (26,55
9193	MEMBRANA BRASTEMP BMP 31 PT S/ DOUR.	26,55
8145	MEMBRANA BRASTEMP BMP 40AAB BRANCA	26,55
7978	MEMBRANA BRASTEMP BMP 40ES CINZA	26,55
7979	MEMBRANA BRASTEMP BMP 40ESB PRETA	26,55
9319	MEMBRANA BRASTEMP BMP 42 BCO C/DOURADOR	26,55

7751	MEMBRANA BRASTEMP BMP 42 BCO S/ DOUR.	26,55
7752	MEMBRANA BRASTEMP BMP 42 PT C/DOUR.	26,55
9320	MEMBRANA BRASTEMP BMP 42 PT S/DOUR.	26,55
6302	MEMBRANA BRASTEMP BMP 61/NE540/570	26,55
15757	MEMBRANA BRASTEMP BMS 18ABHNA (SERVE DAC	26,55
15902	MEMBRANA BRASTEMP BMS 25AB SINGLE (2950	26,55
25555	MEMBRANA BRASTEMP BMS 26 AB	26,55
17217	MEMBRANA BRASTEMP BMS 35AB MAXI	26,55
21364	MEMBRANA BRASTEMP BMS 45A (ACTIVE)	26,55
9101	MEMBRANA BRASTEMP BMU 27A SEM DOURAR	26,55
10545	MEMBRANA BRASTEMP BMU 27A C/ DOURADOR	26,55
26608	MEMBRANA BRASTEMP BMW 20	26,55
15901	MEMBRANA BRASTEMP BMX 35AB MAXI/GRATINE	26,55
15904	MEMBRANA BRASTEMP BMX 40AR KING SIZE (2	26,55
27082	MEMBRANA BRASTEMP BMY 25 SINGLE INOX	26,55
29522	MEMBRANA BRASTEMP BOG-40 - F. ELETRICO	26,55
21948	MEMBRANA BRITANIA BM 18L2	26,55
27300	MEMBRANA BRITANIA BM 21L	26,55
25561	MEMBRANA BRITANIA BM 22PR	26,55
25557	MEMBRANA CARREFOUR HOME HMO-22E-13	26,55
11478	MEMBRANA CCE D-34 C/ DOURAR	26,55
10337	MEMBRANA CCE DR-34 C/ DOURADOR (1154)	26,55
14229	MEMBRANA CCE M-17	26,55
21951	MEMBRANA CCE M-20T-127	26,55
8016	MEMBRANA CCE M-304	26,55
8018	MEMBRANA CCE M-308 (2210)	26,55
3493	MEMBRANA CCE M-34 (1069)	26,55
9448	MEMBRANA CCE MW 880	26,55
9449	MEMBRANA CCE MW 890 (1169)	26,55
7980	MEMBRANA CCE MW 1350 CCE/SANSUNG (0807)	26,55
18612	MEMBRANA CCE MW 1450 (1171)	26,55
9102	MEMBRANA CCE MW 1500/1400	26,55
14225	MEMBRANA CCE MW 1550/1480 C/DOURADOR (2	26,55
9451	MEMBRANA CCE MW 1580 (1150)	26,55
11950	MEMBRANA CCE MW 1600 (1114)	26,55
6303	MEMBRANA CCE MW 850	26,55
1519	MEMBRANA CCE MW-307	26,55
24610	MEMBRANA CONSUL CMA 20	26,55
27353	MEMBRANA CONSUL CMA 30 ESPELHADA	26,55
28764	MEMBRANA CONSUL CMD 20AB	26,55
28765	MEMBRANA CONSUL CMD 20AS	26,55
28344	MEMBRANA CONSUL CME 20AY	26,55
28345	MEMBRANA CONSUL CME 20AZ	26,55
28346	MEMBRANA CONSUL CMK 38AB	26,55
25931	MEMBRANA CONSUL CMN 34AB AQUARELA	26,55
24707	MEMBRANA CONSUL CMO 20	26,55
21367	MEMBRANA CONSUL CMP 25	26,55
15193	MEMBRANA CONSUL CMS 18 BBHNA/CBHNA	26,55
22817	MEMBRANA CONSUL CMS 18-OBHNA **ATENCAO V	26,55
15903	MEMBRANA CONSUL CMS 25AB FACILITE / COMP	26,55
23017	MEMBRANA CONSUL CMS 30AB MIDD	26,55
17379	MEMBRANA CONSUL CMS 40AB FACILITE MASTER	26,55
16816	MEMBRANA CONSUL CMU 180 ** ATENCAO VERI	26,55
26104	MEMBRANA CONSUL CMW 20AB	26,55
27301	MEMBRANA CONSUL CMW 30	26,55
18613	MEMBRANA CONSUL CMY 30 FACILIT/ MIDD	26,55
22752	MEMBRANA CONSUL CMY 34 AB	26,55
8028	MEMBRANA CONSUL MU 20	26,55
8029	MEMBRANA CONSUL MU 30 BCA	26,55
8030	MEMBRANA CONSUL MU 31 PRETO	26,55
18161	MEMBRANA CONSUL MU 40 G1	26,55
8032	MEMBRANA CONSUL MU 40 GACW PRETO	26,55
8031	MEMBRANA CONSUL MU 40 GGKD BRANCO	26,55
8033	MEMBRANA CONSUL MU 42 PRETA (25X8.4CM)	26,55
10527	MEMBRANA CONTINENTAL AW-30 C/ GRILL	26,55
10528	MEMBRANA CONTINENTAL AW-30 S/DOUR.	26,55
11237	MEMBRANA CONTINENTAL CONVECTION 34	26,55
18146	MEMBRANA CONTINENTAL DIGIT-28	26,55
20526	MEMBRANA CONTINENTAL DIGIT-41	26,55

20527	MEMBRANA CONTINENTAL DIGIT-42 / MA 1577M	26,55
28546	MEMBRANA CONTINENTAL MOCT 022SD 2A1BR	26,55
11239	MEMBRANA CONTINENTAL MW 151	26,55
9594	MEMBRANA DAEWOO OF 7892 / 95BR / KOR 185	26,55
23018	MEMBRANA DAKO MODK 018SD2A1BR	26,55
19745	MEMBRANA DURABRAND MD 688	26,55
30016	MEMBRANA DURABRAND P70B20AL-TL1	26,55
25932	MEMBRANA ELETROLUX MA 30S	26,55
16286	MEMBRANA ELETROLUX ME 18S RELEVO	26,55
18909	MEMBRANA ELETROLUX ME 18S SERIE G	26,55
16796	MEMBRANA ELETROLUX ME 21G	26,55
15415	MEMBRANA ELETROLUX ME 21S	26,55
14520	MEMBRANA ELETROLUX ME 28G RELEVO	26,55
14521	MEMBRANA ELETROLUX ME 28S RELEVO	26,55
14343	MEMBRANA ELETROLUX ME 28X RELEVO	26,55
19239	MEMBRANA ELETROLUX ME 30G BRC RELEVO	26,55
16933	MEMBRANA ELETROLUX ME 30X PRT RELEVO	26,55
13368	MEMBRANA ELETROLUX ME 45X	26,55
19230	MEMBRANA ELETROLUX ME 46X / 47X	26,55
14964	MEMBRANA ELETROLUX ME 900 (AMARELA)	26,55
19231	MEMBRANA ELETROLUX MEF-28	26,55
24649	MEMBRANA ELETROLUX MEF-30	26,55
17218	MEMBRANA ELETROLUX MEF-33	26,55
17087	MEMBRANA ELETROLUX MEF-41 RELEVO (3023	26,55
22477	MEMBRANA ELETROLUX MEF-41Y	26,55
19240	MEMBRANA ELETROLUX MEG-33 RELEVO	26,55
21449	MEMBRANA ELETROLUX MEG-41 RELEVO	26,55
23805	MEMBRANA ELETROLUX MEG-41 Y	26,55
29725	MEMBRANA ELETROLUX MEO-44	26,55
26898	MEMBRANA ELETROLUX MEP-37	26,55
21947	MEMBRANA ELETROLUX MEP-41	26,55
26166	MEMBRANA ELETROLUX MES-27	26,55
18284	MEMBRANA ELETROLUX MEX-41 RELEVO	26,55
28598	MEMBRANA ELETROLUX MEX-55	26,55
28937	MEMBRANA ELETROLUX MG-41P	26,55
20575	MEMBRANA ELETROLUX MG-41R	30,00
27302	MEMBRANA ELETROLUX MT-30S	26,55
26606	MEMBRANA ELETROLUX MTO-30	26,55
21126	MEMBRANA ESMALTEC EM-19	26,55
24092	MEMBRANA ESMALTEC EM-20	26,55
21950	MEMBRANA ESMALTEC EM-25G	26,55
11083	MEMBRANA GE JEI 15010	26,55
3559	MEMBRANA GE JEI-1145 S/ DOURADOR (2215)	26,55
10529	MEMBRANA GE JEI-1185 C/ DOUR. (2078)	26,55
22012	MEMBRANA GE MOGE 031ADI / MG 31AS	26,55
26431	MEMBRANA GE MOGE 031SD2B INVERTIDA	26,55
9105	MEMBRANA GOLDSTAR MA-1450/51	26,55
9104	MEMBRANA GOLDSTAR MA-850/860M	26,55
9106	MEMBRANA GOLDSTAR SG-1085	26,55
9103	MEMBRANA GOLDSTAR SG-438/ER5030	26,55
23808	MEMBRANA HOME LEADER P70B20 APSI	26,55
19228	MEMBRANA LG MH 3046SP	26,55
24440	MEMBRANA LG MH 4046G 12 PISTAS MENU COZ.	26,55
19229	MEMBRANA LG MH 4046SP / SPE - 40L	26,55
23227	MEMBRANA LG MH 7047 BRASILIAN GRILL 15X	26,55
23100	MEMBRANA LG MH 7047G 12 PISTAS LIGHT 16	26,55
26027	MEMBRANA LG MH 7048 AP	26,55
26084	MEMBRANA LG MH 7048G/7058G ESPELHADO	26,55
26348	MEMBRANA LG MH 7049C BRASILIAN GRIL COOK	26,55
28456	MEMBRANA LG MH 7049C MENU AOTOCOZIMENTO	26,55
27775	MEMBRANA LG MH 8048AP ESPELHADO	26,55
26103	MEMBRANA LG MS 1944 ABRC	26,55
21369	MEMBRANA LG MS 1944 JL	26,55
25933	MEMBRANA LG MS 2346 S	26,55
30084	MEMBRANA LG MS 2346 S/G = MFM62456801	26,55
27088	MEMBRANA LG MS 2347 G/GA (19.8X8.4)	26,55
24731	MEMBRANA LG MS 3042R / 3042B 3052R (24,6	26,55
27089	MEMBRANA LG MS 3044L/3043S	26,55
23806	MEMBRANA LG MS 3046 SP 30L	26,55

20528	MEMBRANA LG MS 3047 12 PISTAS	26,55
23021	MEMBRANA LG MS 3047G 13 PISTAS	26,55
24730	MEMBRANA LG MS 3048G/3042 (18X7.8)	26,55
28950	MEMBRANA LG MS 3049L - 19 X8.6CM	26,55
2732	MEMBRANA LG/GOLDSTAR ER686 (1591)	26,55
10978	MEMBRANA LG/GOLDSTAR MB 274 ML C/DOURAR	26,55
13647	MEMBRANA LG/GOLDSTAR MS 114ML	26,55
10979	MEMBRANA LG/GOLDSTAR MS 74ML/MS 116ML	26,55
25559	MEMBRANA MABE MOMB 018SD2A/2BR/1BR	26,55
23392	MEMBRANA MABE MOMB 35GCD	26,55
29638	MEMBRANA MIDEA MM 20 EL1V WC RECORTE	26,55
26309	MEMBRANA MIDEA MM 25EL1VB	26,55
25934	MEMBRANA MIDEA MM 30EL1VB	26,55
25560	MEMBRANA MIDEA MTAE21/22 GRILL (ESPELHAD	26,55
28721	MEMBRANA MIDEA MTAE41/42 ESPELHADA 25L	26,55
25558	MEMBRANA MIDEA MTAG31/32 GRILL (ESPELHAD	26,55
23807	MEMBRANA MIDEA MTAG41/MTAG42 LIVA GRILL	26,55
27355	MEMBRANA MIDEA MTAS21/MTAS22 LIVA	26,55
28435	MEMBRANA MIDEA MTAS41/MTAS42 (21,4X6,9CM	26,55
11803	MEMBRANA NEWTECK PMW 156	26,55
7779	MEMBRANA PANASONIC NN 4557 / 5557 PICOL	26,55
11624	MEMBRANA PANASONIC NN 4558 BH BCA	26,55
11240	MEMBRANA PANASONIC NN 5550 /5557/5558	26,55
3795	MEMBRANA PANASONIC NN 5555 BH PRETA	26,55
9878	MEMBRANA PANASONIC NN 5556 BH JUNIOR	26,55
11252	MEMBRANA PANASONIC NN 5557 BK / 4557	26,55
9879	MEMBRANA PANASONIC NN 5658B JR PLUS BRAN	26,55
9453	MEMBRANA PANASONIC NN 6556B/6956)	26,55
1034	MEMBRANA PANASONIC NN 6557 BH	26,55
17314	MEMBRANA PANASONIC NN 6956 (PEQUENA) PT	26,55
9880	MEMBRANA PANASONIC NN 6956BH	26,55
2782	MEMBRANA PANASONIC NN 6957/6556	26,55
9472	MEMBRANA PANASONIC NN 6958B FAMILY PLUS	26,55
9940	MEMBRANA PANASONIC NN 7770/7775/7777	26,55
9454	MEMBRANA PANASONIC NN 7806 PT	26,55
9455	MEMBRANA PANASONIC NN 7809 PRETA	26,55
11804	MEMBRANA PANASONIC NN 7852BH	26,55
2270	MEMBRANA PANASONIC NN 7858	26,55
12870	MEMBRANA PANASONIC NN 7956 PT CURVA NN-G	26,55
10530	MEMBRANA PANASONIC NN 7956/7906/7958 PRE	26,55
2780	MEMBRANA PANASONIC NN 7956/7954 BR CURVA	26,55
9657	MEMBRANA PANASONIC NN 7956/7958 BCO RETA	26,55
12227	MEMBRANA PANASONIC NN 7956/7958B BAHK BC	26,55
12288	MEMBRANA PANASONIC NN-G43 RELEVO (2366)	26,55
12869	MEMBRANA PANASONIC NN-G51BH	26,55
11805	MEMBRANA PANASONIC NN-G52	26,55
18482	MEMBRANA PANASONIC NN-G54	26,55
16768	MEMBRANA PANASONIC NN-G55 BH (2726)JUNI	26,55
3151	MEMBRANA PANASONIC NN-G60 BH	26,55
10532	MEMBRANA PANASONIC NN-G61BH "RELEVO"	26,55
23023	MEMBRANA PANASONIC NN-G62BH FAMYLY	26,55
15928	MEMBRANA PANASONIC NN-G69 RELEVO (2589)	26,55
11806	MEMBRANA PANASONIC NN-G70 "RELEVO"	26,55
11628	MEMBRANA PANASONIC NN-G79BH	26,55
19233	MEMBRANA PANASONIC NN-GD579	26,55
17085	MEMBRANA PANASONIC NN-GD587 RUK (3021)	26,55
19232	MEMBRANA PANASONIC NN-GF589	26,55
17084	MEMBRANA PANASONIC NN-GT517	26,55
27616	MEMBRANA PANASONIC NN-GT672 28X10CM	26,55
29073	MEMBRANA PANASONIC NN-GT682SRU ESPELHADA	26,55
28731	MEMBRANA PANASONIC NN-GT684S ESPELHADA	26,55
23082	MEMBRANA PANASONIC NN-R94 BH CINZA	26,55
15897	MEMBRANA PANASONIC NN-R94 BRC (BRANCA)	26,55
25813	MEMBRANA PANASONIC NN-R95 RELEVO (CINZA)	26,55
25812	MEMBRANA PANASONIC NN-R95-BH (BRANCA)	26,55
23024	MEMBRANA PANASONIC NN-S42	26,55
23033	MEMBRANA PANASONIC NN-S45	26,55
16705	MEMBRANA PANASONIC NN-S46 (2827)	26,55
12287	MEMBRANA PANASONIC NN-S49 RELEVO	26,55

10536	MEMBRANA PANASONIC NN-S50BH "RELEVO" (2	26,55
11889	MEMBRANA PANASONIC NN-S52BH "RELEVO"	26,55
11807	MEMBRANA PANASONIC NN-S53	26,55
15309	MEMBRANA PANASONIC NN-S55	26,55
16795	MEMBRANA PANASONIC NN-S59 / NN-5658JR	26,55
10533	MEMBRANA PANASONIC NN-S60BH "RELEVO"	26,55
11808	MEMBRANA PANASONIC NN-S62 RELEVO (2395)	26,55
18843	MEMBRANA PANASONIC NN-S65 RELEVO	26,55
15896	MEMBRANA PANASONIC NN-S66 RELEVO	26,55
17216	MEMBRANA PANASONIC NN-S69 RELEVO	26,55
26836	MEMBRANA PANASONIC NN-ST254W	26,55
22478	MEMBRANA PANASONIC NN-ST341	26,55
27604	MEMBRANA PANASONIC NN-ST352W / NN-ST362M	26,55
26085	MEMBRANA PANASONIC NN-ST354W / NN-ST364	26,55
16793	MEMBRANA PANASONIC NN-ST357 PICCOLO (291	26,55
19234	MEMBRANA PANASONIC NN-ST358	26,55
19235	MEMBRANA PANASONIC NN-ST359	26,55
19236	MEMBRANA PANASONIC NN-ST369 WRUK PICCOLO	26,55
25935	MEMBRANA PANASONIC NN-ST558	26,55
23027	MEMBRANA PANASONIC NN-ST568	26,55
26254	MEMBRANA PANASONIC NN-ST571 BRANCA PERFE	26,55
24051	MEMBRANA PANASONIC NN-ST652W	26,55
27295	MEMBRANA PANASONIC NN-ST654W	26,55
19241	MEMBRANA PANASONIC NN-ST669	26,55
27303	MEMBRANA PANASONIC NN-ST674 SRU	26,55
30083	MEMBRANA PHILCO PM0 21B	26,55
26086	MEMBRANA PHILCO PME 22 ESPELHADO	26,55
27274	MEMBRANA PHILCO PME 22 BR ESPELHADO	26,55
22715	MEMBRANA PHILCO PME 25	26,55
26698	MEMBRANA PHILCO PME 28 / PMS28H	26,55
22685	MEMBRANA PHILCO PME 31	26,55
24093	MEMBRANA PHILCO PME 32	26,55
29601	MEMBRANA PHILCO PME 42 - FORNO ELETRICO	26,55
23728	MEMBRANA PHILCO PMEG-34	26,55
22686	MEMBRANA PHILCO PMEG-35	26,55
23028	MEMBRANA PHILCO PMS 18N/PMS 22N2	26,55
18936	MEMBRANA PHILCO PMS 18N2 (3245) (PRETA)	26,55
24053	MEMBRANA PHILCO PMS 18N3 / PMS 22N3	26,55
16797	MEMBRANA PHILCO PMS 20 - ATENCAO FLAT	26,55
24052	MEMBRANA PHILCO PMS 23	26,55
19178	MEMBRANA PHILCO PMS 25 **ATE	26,55
19747	MEMBRANA PHILCO PMS 25N2 **AT	26,55
22717	MEMBRANA PHILCO PMS 25N3 **ATENCAO**	26,55
25556	MEMBRANA PHILCO PMS 32 / PMS 31	26,55
19179	MEMBRANA PHILCO PMS 35 **ATENCAO**	26,55
19180	MEMBRANA PHILCO PMS 35N **ATENCAO**	26,55
19181	MEMBRANA PHILCO PMS 38NP	26,55
27354	MEMBRANA PHILCO PMS 40	26,55
27304	MEMBRANA PHILCO PMS 42	26,55
8147	MEMBRANA PHILCO PMW 100/101	26,55
9460	MEMBRANA PHILCO PMW 110/111 21X7,9CM	26,55
9459	MEMBRANA PHILCO PMW 1500	26,55
14226	MEMBRANA PHILCO PMW 50	26,55
19227	MEMBRANA PHILCO PMX 35	26,55
20940	MEMBRANA PREMIUM CARREFOUR PM-905D BRANC	26,55
15194	MEMBRANA PREMIUM PM-905D-120 AZUL	26,55
7983	MEMBRANA PROSDOCIMO TB3700/ME 3700 BRANC	26,55
7984	MEMBRANA PROSDOCIMO TB3701 PT BRILHO	26,55
10140	MEMBRANA PROSDOCIMO TB604 PRETO	26,55
24137	MEMBRANA PROSDOCIMO TB700 BRANCO (18.5	26,55
7982	MEMBRANA PROSDOCIMO TB800/701T BRANCO (26,55
8019	MEMBRANA SAMSUNG MW 2500U (0219)	26,55
10537	MEMBRANA SAMSUNG MW 3250	26,55
10343	MEMBRANA SAMSUNG MW 3560W	26,55
11477	MEMBRANA SAMSUNG MW 3720	26,55
7786	MEMBRANA SAMSUNG MW 4350W	26,55
9107	MEMBRANA SAMSUNG MW 4552W/4553G	26,55
9109	MEMBRANA SAMSUNG MW 4620/4720/SMW0880	26,55
9108	MEMBRANA SAMSUNG MW 4700	26,55

9110	MEMBRANA SAMSUNG MW 5554/5555	26,55
9719	MEMBRANA SAMSUNG MW 5600W/MU 30 ACW	26,55
9111	MEMBRANA SAMSUNG MW 5620 BRANCA	26,55
20576	MEMBRANA SAMSUNG MW 5620/5720 PRETA (1	26,55
2516	MEMBRANA SAMSUNG MW 5720/5920 BRANCO	26,55
9112	MEMBRANA SAMSUNG MW 5720/5920 PRETO	26,55
8148	MEMBRANA SAMSUNG MW 5900T	26,55
9720	MEMBRANA SAMSUNG MW 6320 C/ DOURADOR	26,55
6127	MEMBRANA SAMSUNG MW 6554/6564/5470	26,55
7475	MEMBRANA SAMSUNG MW 6711/6722 S/DOURAR	26,55
8986	MEMBRANA SAMSUNG MW 6752W/6753G	26,55
9113	MEMBRANA SAMSUNG MW 6900/6950 C/ DOUR.	26,55
15895	MEMBRANA SAMSUNG MW 6911/6922/8911/8922	26,55
6128	MEMBRANA SAMSUNG MW 6920/MB6544/6545/754	26,55
19746	MEMBRANA SAMSUNG MW 740WA	26,55
10346	MEMBRANA SAMSUNG MW 8145G	26,55
19801	MEMBRANA SAMSUNG MW 8630 CINZA	26,55
9721	MEMBRANA SAMSUNG MW 8700/8750W S/DOUR.	26,55
9284	MEMBRANA SAMSUNG MW 8900/8950 C/DOUR.	26,55
2694	MEMBRANA SAMSUNG MW 8920/8554	26,55
7985	MEMBRANA SANYO EM 3500	26,55
7986	MEMBRANA SANYO EM 3700 MARROM	26,55
7987	MEMBRANA SANYO EM 3700 PRETO FOSCO	26,55
10540	MEMBRANA SANYO EM 604	26,55
3797	MEMBRANA SANYO EM 700TB PRETO	26,55
10634	MEMBRANA SANYO EM 704 TGR/EM-S 707 WS	26,55
9997	MEMBRANA SANYO EM 800TB PT/EM870TB (21C	26,55
14183	MEMBRANA SANYO EM 801TB PT (20,7X7.6CM)	26,55
1960	MEMBRANA SANYO EM 804/829	26,55
13367	MEMBRANA SANYO EM 804/EMU-829	26,55
6926	MEMBRANA SANYO EM 804TGR	26,55
7989	MEMBRANA SANYO EM 850/900/EMF 541	26,55
9462	MEMBRANA SANYO EM 904 TGR	26,55
7988	MEMBRANA SANYO EMA 808	26,55
1525	MEMBRANA SANYO EMN 370WB (19.5X8.3CM)	26,55
11220	MEMBRANA SANYO EMN 570WB	26,55
10541	MEMBRANA SANYO EMW 531WB	26,55
7494	MEMBRANA SANYO N 331WB1	26,55
19237	MEMBRANA SHARP IMPORTADA (BRANCA)	26,55
14227	MEMBRANA SHARP MW 515 (SOMEMTE O ADORNO	26,55
7746	MEMBRANA SHARP MW 530 BRANCO	26,55
7747	MEMBRANA SHARP MW 615/620	26,55
6920	MEMBRANA SHARP RB 3S16	26,55
9463	MEMBRANA SHARP RB 4A33/23	26,55
9470	MEMBRANA SHARP RB 4A56 / RB5A56/5A66 BCA	26,55
9469	MEMBRANA SHARP RB 4A56 / RB5A56/5A66 PT	26,55
15540	MEMBRANA SHARP RB 4A58/4B58/5A58/4A68/5A	26,55
7911	MEMBRANA SHARP RB 4B14B (ALTURA 19.7CM)	26,55
10347	MEMBRANA SHARP RB 4B26 PRETA (0001)	26,55
9464	MEMBRANA SHARP RB 4B26B/4B26W/FA 752 BR	26,55
11809	MEMBRANA SHARP RB 4B28 C/DOURAR	26,55
23111	MEMBRANA SHARP RB 4B82	26,55
9467	MEMBRANA SHARP RB 4B97	26,55
9466	MEMBRANA SHARP RB 4H46/RB 5H66A BRANCA	26,55
9468	MEMBRANA SHARP RB 5A43/4A43/5A53	26,55
9471	MEMBRANA SHARP RB 6K43	26,55
12091	MEMBRANA WALITA MW-01 S/DOUR.	26,55
12092	MEMBRANA WALITA MW-02/03 C/ DOURADOR	26,55
12888	MICA - GUIA DE ONDAS P/ FORNO MICROONDAS	5,00
28051	TERMOSTATO P/FORNO MICROONDAS 80 GRAUS	11,90
30075	TERMOSTATO P/FORNO MICROONDAS 85 GRAUS	10,00
29149	TERMOSTATO P/FORNO MICROONDAS 90 GRAUS	10,00
28810	TERMOSTATO P/FORNO MICROONDAS 100 GRAUS	9,90
30062	TERMOSTATO P/FORNO MICROONDAS 105 GRAUS	10,00
28811	TERMOSTATO P/FORNO MICROONDAS 120 GRAUS	9,90
29150	TERMOSTATO P/FORNO MICROONDAS 130 GRAUS	10,00
27245	TERMOSTATO P/FORNO MICROONDAS 150 GRAUS	10,00
30061	TERMOSTATO P/FORNO MICROONDAS 180 GRAUS	10,00
25942	TERMOSTATO P/FORNO MICROONDAS 185 GRAUS	14,90

26813	TERMOSTATO P/FORNO MICROONDAS 190 GRAUS	14,90
3698	FUSIVEL 20AG 100 MA	0,50
3701	FUSIVEL 20AG 150 MA	0,50
3710	FUSIVEL 20AG 200 MA	0,50
3712	FUSIVEL 20AG 250 MA	0,50
3723	FUSIVEL 20AG 500 MA	0,50
3729	FUSIVEL 20AG 800 MA	0,50
3695	FUSIVEL 20AG 1 A	0,50
3697	FUSIVEL 20AG 1,5 A	0,50
3707	FUSIVEL 20AG 2 A	0,50
3708	FUSIVEL 20AG 2,5 A	0,50
3714	FUSIVEL 20AG 3 A	0,50
3715	FUSIVEL 20AG 3,15 A	0,50
3717	FUSIVEL 20AG 3,5 A	0,50
3720	FUSIVEL 20AG 4 A	0,50
3721	FUSIVEL 20AG 5 A	0,50
3725	FUSIVEL 20AG 6 A	0,50
3726	FUSIVEL 20AG 7 A	0,50
3728	FUSIVEL 20AG 8 A	0,50
3730	FUSIVEL 20AG 9 A	0,50
3699	FUSIVEL 20AG 10 A	0,50
3700	FUSIVEL 20AG 12 A	0,50
3703	FUSIVEL 20AG 15 A	0,50
3711	FUSIVEL 20AG 20 A	0,50
3719	FUSIVEL 20AG 30 A	0,50
3739	FUSIVEL 3AG 250 MA (GRANDE)	0,50
3746	FUSIVEL 3AG 500 MA	0,50
3731	FUSIVEL 3AG 1 A	0,50
3732	FUSIVEL 3AG 1,5 A	0,50
3736	FUSIVEL 3AG 2 A	0,50
3737	FUSIVEL 3AG 2,5 A	0,50
3740	FUSIVEL 3AG 3 A	0,50
3741	FUSIVEL 3AG 3,5 A	0,50
3743	FUSIVEL 3AG 4 A	0,50
3744	FUSIVEL 3AG 5 A	0,50
3748	FUSIVEL 3AG 6 A	0,50
3749	FUSIVEL 3AG 7 A	0,50
3751	FUSIVEL 3AG 8 A	0,50
3753	FUSIVEL 3AG 9 A	0,50
3733	FUSIVEL 3AG 10 A (GRANDE)	0,50
25869	FUSIVEL 3AG 12 A	0,50
3735	FUSIVEL 3AG 15 A	0,50
3738	FUSIVEL 3AG 20 A	0,50
3742	FUSIVEL 3AG 30 A	0,50
27363	FUSIVEL CERAMICO 20AG 3.15A AXIAL MINI	4,50
25503	FUSIVEL CERAMICO 20AG 3.5A	3,00
30090	FUSIVEL CERAMICO 20AG 5A AXIAL MINI	5,00
29521	FUSIVEL CERAMICO 20AG 6,3A AXIAL MINI	5,00
25504	FUSIVEL CERAMICO 20AG 8A	3,50
25505	FUSIVEL CERAMICO 20AG 10A	4,50
27364	FUSIVEL CERAMICO 20AG 10A AXIAL MINI	4,50
25506	FUSIVEL CERAMICO 20AG 12A	3,50
25507	FUSIVEL CERAMICO 20AG 15A	3,50
25508	FUSIVEL CERAMICO 20AG 20A	2,00
14406	FUSIVEL DE PICO 400MA	2,00
23283	FUSIVEL DE PICO 1.6A	2,00
23282	FUSIVEL DE PICO 1A	2,00
23284	FUSIVEL DE PICO 2A	2,00
23285	FUSIVEL DE PICO 4A	2,50
23286	FUSIVEL DE PICO 5A	2,50
27772	FUSIVEL LAMINA 5A (MEDIO) LARANJA	1,00
26244	FUSIVEL LAMINA 10A (MEDIO) VERMELHO	1,00
24969	FUSIVEL LAMINA 10A (MINI) VERMELHO	0,75
28034	FUSIVEL LAMINA 15A (MEDIO) AZUL	0,75
24970	FUSIVEL LAMINA 15A (MINI) AZUL	1,00
26245	FUSIVEL LAMINA 20A (MEDIO) AMARELO	1,00
24971	FUSIVEL LAMINA 20A (MINI) AMARELO	0,75
27214	FUSIVEL LAMINA 25A (MEDIO) TRANSPARENTE	1,00
26591	FUSIVEL LAMINA 25A (MINI) TRANSPARENTE	0,75

26169	FUSIVEL LAMINA 30A (MEDIO) VERDE	1,00
24973	FUSIVEL LAMINA 30A (MINI) VERDE	0,75
20523	FUSIVEL LAMINA 35A (MEDIO) LILAS	1,00
27216	FUSIVEL LAMINA GRANDE 30A VERDE (MODULO	3,00
13480	FUSIVEL LAMINA GRANDE 50A VERMELHO (MOD	3,00
27217	FUSIVEL LAMINA GRANDE 60A AZUL (MODULO)	5,90
19907	FUSIVEL LAMINA GRANDE 80A TRANSPARENTE	3,50
27166	FUSIVEL LAMINA GRANDE 100A ROXO (MODULO)	5,90
26373	FUSIVEL P/FORNO MICROONDAS 0.8A 6X40MM	6,00
25509	FUSIVEL TERMICO 1A 250V 102 GRAUS C	2,00
27252	FUSIVEL TERMICO 2A 250V 130 GRAUS C	3,00
27253	FUSIVEL TERMICO 3A 250V 130 GRAUS	3,00
25352	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 85 GRAUS	2,00
25354	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 92 GRAUS	2,00
25355	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 99 GRAUS	2,00
25356	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 100 GRAUS	2,00
25357	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 102 GRAUS	3,00
21937	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 121 GRAUS	3,00
25358	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 123 GRAUS	2,00
25359	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 130 GRAUS	2,00
25360	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 140 GRAUS	2,00
27011	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 141 GRAUS	2,00
25361	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 150 GRAUS	2,00
23936	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 157 GRAUS	2,50
24611	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 165 GRAUS	2,00
23937	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 169 GRAUS	2,50
25362	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 180 GRAUS	3,00
26502	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 184 GRAUS	3,00
24854	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 192 GRAUS	2,00
26503	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 216 GRAUS	3,00
23254	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 227 GRAUS	2,50
23255	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 228 GRAUS	2,50
26988	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 240 GRAUS	2,00
27012	FUSIVEL TERMICO 10A 250V 250 GRAUS	3,00
30091	FUSIVEL TERMICO 15A 250V 216 GRAUS	3,00
27247	FUSIVEL TERMICO 15A 250V 227 GRAUS	3,00
27248	FUSIVEL TERMICO 15A 250V 240 GRAUS	3,00
27646	FUSIVEL TERMICO 15A 250V 245 GRAUS	3,00
27249	FUSIVEL TERMICO 15A 250V 250 GRAUS	3,00
27250	FUSIVEL TERMICO 15A 250V 260 GRAUS	3,00
25818	ASSISTENTE DE SOLDAGEM HIKARI HK-151	45,00
24693	DECIBELIMETRO HIKARI HBD-882	371,40
26677	DETECTOR DE METAIS PORTATIL MD-3003B1	189,00
29908	FONTE REGULAVEL MINIPA MPS-3005B 5A	669,00
24694	LUXIMETRO HIKARI HLX-881 DIGITAL	149,00
25734	MULTIMETRO ALICATE DIGITAL MINIPA ET3100	143,40
29942	MULTIMETRO ALICATE DIGITAL MINIPA ET3122	156,00
20705	MULTIMETRO ALICATE DIGITAL MINIPA ET3200	174,00
20730	MULTIMETRO ALICATE HIKARI HA-266	57,00
23256	MULTIMETRO ALICATE M-266C C/TEMPERATURA	79,00
22385	MULTIMETRO ANALOGICO HIKARI HM-202A 20M	69,00
4080	MULTIMETRO ANALOGICO YX-360 TRN	58,90
30066	MULTIMETRO DIGITAL DT-830B	20,00
27436	MULTIMETRO DIGITAL DT-830B COM BUZZER	28,00
24691	MULTIMETRO HIKARI HK-SMD COM PINCA	372,90
24696	MULTIMETRO HIKARI HM-1100 - DIGITAL	55,00
25198	MULTIMETRO HIKARI HM-2010 - DIGITAL	132,00
25961	MULTIMETRO HIKARI HM-2020 - DIGITAL	199,90
29551	MULTIMETRO HIKARI HM-2021 - DIGITAL	150,00
29193	MULTIMETRO HIKARI HM-2082 - DIGITAL	288,00
29617	MULTIMETRO HIKARI HM-2090 - DIGITAL	273,00
27618	MULTIMETRO HIKARI HMA-120 AUTOMOTIVO	498,00
25738	MULTIMETRO MEDIDOR LCR MINIPA MC-155	269,00
29904	MULTIMETRO MINIPA ET-1000 DIGITAL	55,80
29905	MULTIMETRO MINIPA ET-1507B DIGITAL	213,90
21383	MULTIMETRO MINIPA ET-1605 C/CAPACIMETRO	369,00
23069	MULTIMETRO MINIPA ET-1649 TRUE-RMS	418,80
7126	PONTA DE PROVA FINA FUSIBRAS	14,90
4188	PONTA DE PROVA GROSSA 180 GRAUS	7,90

23164	PONTA DE PROVA GROSSA 90 GRAUS	8,00
12540	PONTA DE PROVA GROSSA 90G FUSI-BRAS	17,90
28152	PONTA DE PROVA GROSSA FUZIBRAS	17,90
12541	PONTA DE PROVA GROSSA MTL-7 MINIPA	34,00
26457	PONTA DE PROVA HIKARI HK-23 GARRA JACA	18,00
19096	PONTA DE PROVA HIKARI HK-3	24,00
25590	ESPONJA VEGETAL P/SUPORTE FERRO DE SOLDA	10,00
27081	ESTACAO DE SOLDA FTG MX-ES98 48W 127V C	109,80
26518	FERRO DE SOLDA PARA HK-936B	169,00
29808	FERRO SOLDA AFR RS-310 25W 127V	33,00
29809	FERRO SOLDA AFR RS-410 35W 127V	35,00
29810	FERRO SOLDA AFR RS-610 45W 127V	37,50
26882	FERRO SOLDA HIKARI A GAS HK-902	177,60
25588	FERRO SOLDA HIKARI PLUS SC30 25W 110V	35,90
27281	FERRO SOLDA HIKARI PLUS SC40 34W 110V	35,00
22389	FERRO SOLDA HIKARI PLUS SC40 34W 220V	32,00
18456	FERRO SOLDA HIKARI PLUS SC60 50W 220V	38,00
25589	FERRO SOLDA HIKARI POWER 100 90W 110V	99,90
28248	FERRO SOLDA HIKARI POWER 150 140W 110V	148,00
25819	FERRO SOLDA HIKARI POWER 300 265W 110V	219,90
25852	PONTA P/ESTACAO SOLDA CH-98	8,50
25585	PONTA P/ESTACAO SOLDA CONICA 0.4MM MTLB	16,00
26884	PONTA P/ESTACAO SOLDA CONICA 1.0MM MTLB	15,90
27894	PONTA P/ESTACAO SOLDA TIPO BGA 22MM 79-3	99,90
27891	PONTA P/ESTACAO SOLDA TIPO QFP 22MM HK-1	94,00
21989	PONTA P/FERRO DE SOLDA HIKARI PLUS CP30	6,50
21991	PONTA P/FERRO DE SOLDA HIKARI PLUS CP30	5,00
25202	PONTA P/FERRO DE SOLDA HIKARI PLUS CP40	7,50
21992	PONTA P/FERRO DE SOLDA HIKARI PLUS CP40	6,90
25203	PONTA P/FERRO DE SOLDA HIKARI PLUS CP60	9,90
26516	PONTA P/FERRO DE SOLDA HIKARI PLUS CP60	8,90
17288	PONTA P/FERRO DE SOLDA HIKARI POWER 80W	15,90
17653	PONTA P/FERRO DE SOLDA HIKARI POWER 100W	36,50
29846	PONTA P/FERRO DE SOLDA OCA 30W IMPORTADO	4,50
29847	PONTA P/FERRO DE SOLDA OCA 40W IMPORTADO	4,50
25853	PONTA P/FERRO DE SOLDA SHIP SCE 30W 1.2	5,50
25854	PONTA P/FERRO DE SOLDA SHIP SCE 40W	5,00
25855	PONTA P/FERRO DE SOLDA SHIP SCE 60W	7,00
25601	PONTA P/PISTOLA DE SOLDA HIKARI FIRE-150	5,00
10058	RESISTENCIA P/FERRO HIKARI CR30 110V	14,90
26517	RESISTENCIA P/FERRO HIKARI CR40 110V	17,90
25199	RESISTENCIA P/FERRO HIKARI CR60 110V	21,00
17443	RESISTENCIA P/FERRO HIKARI CR100 110V	23,90
26885	RESISTENCIA P/FERRO HIKARI POWER100 110V	23,90
28003	SOLDA BEST 183 MSX-10 AZUL 25G 60X40	11,00
28331	SOLDA BEST 189 MSX-10 AZUL 125G 60X40	35,00
9439	SOLDA BEST 189 MSX-10 AZUL 500G 60X40	122,00
27648	SOLDA CAST 30X70 1.0 MM TUBINHO	3,50
27647	SOLDA CAST 50X50 2.4 MM TIPO 10 500G	53,90
13546	SOLDA COBIX 60X40 0.5 MM AZUL 500G	72,50
13982	SOLDA COBIX 60X40 0.8 MM AZUL 500G	63,90
10159	SOLDA COBIX 60X40 1.0 MM AZUL 250G	32,00
12893	SOLDA COBIX 60X40 1.0 MM AZUL 500G	62,00
13983	SOLDA COBIX 60X40 1.5 MM AZUL 500G	68,00
9228	SOLDA COBIX 63X37 1.0 MM TUBINHO	6,00
26859	SOLDA EM PASTA COBIX 63X37 SMD NC140	38,00
19867	SOPRADOR TERMICO 127V OHG-1500A (1600W)	153,00
25598	SOPRADOR TERMICO HIKARI 127V HK-509	189,00
26507	SUGADOR DE SOLDA AFR MASTER	83,00
29806	SUGADOR DE SOLDA AFR SUG-301	53,00
24585	SUGADOR DE SOLDA ALUMINIO FT-SSA1	8,00
22392	SUGADOR DE SOLDA HIKARI HK-190	21,00
22393	SUGADOR DE SOLDA HIKARI HK-205-ESD	28,90
27463	SUPORTE FERRO DE SOLDA CHIP SCE	15,00
25201	SUPORTE FERRO DE SOLDA HIKARI HSF-10	22,00
26853	FITA DESSOLDADORA 1.5MM 1M (MALHA)	11,00
22396	FITA DESSOLDADORA 1.5MM X 2.5MM HIKARI	14,00
29192	FITA POLIAMIDA TIPO KAPTON 13MM X 33M	31,00
30082	FITA POLIAMIDA TIPO KAPTON 25MM X 33M	59,00

30099	FLUXO DE SOLDA 250ML	11,00
24671	ESCOVA HIKARI ESD HK-212 ANTI-ESTATICO	6,90
28249	ESCOVA HIKARI ESD HK-213 ANTI-ESTATICO	9,00
28250	ESCOVA HIKARI ESD HK-214 ANTI-ESTATICO	20,00
28251	ESCOVA HIKARI ESD HK-215 ANTI-ESTATICO	24,90
22510	ESPELHO METAL 1F G TOMADA0 (16008)	12,00
29212	KIT DESSOLDADOR P/SMD C/ 1 BARRA	6,00
9322	KIT DESSOLDADOR P/SMD C/ 2 BARRA	16,90
17206	KIT DESSOLDADOR P/SMD C/ 6 BARRAS	24,00
8834	KIT DESSOLDADOR P/SMD C/10 BARRAS	22,00
18713	FONTE 5V 1A P-8 (+)	16,00
17781	FONTE 5V 1A P-8 (+) HAYONIK FCTP-5001	39,90
29741	FONTE 5V 1.2A (+) CONVERSOR DIG. PIX	22,00
23311	FONTE 5V 2A P-4 (+) PLUG FINO - TABLET	16,00
26741	FONTE 5V 2A P-8/P4 MINI (+) 02 PLUGS	22,00
28027	FONTE 5V 3A P-8 (+) + 2 PLUGS ADAP.	34,00
18688	FONTE 6V 1A P-8 (+)	16,00
18714	FONTE 7.5V 1A P-8 (+)	16,00
2150	FONTE 9V 0,28A P-4 (+) HAYONIK TEL-900	52,00
23163	FONTE 9V 0,2A P-4 (-) HAYONIK TSP-920	39,90
2517	FONTE 9V 0,35A P-4 (+) HAYONIK TEL-930P	39,90
27528	FONTE 9V 0,3A P-4 (-) HAYONIK FTZM9	72,00
4463	FONTE 9V 0,5A P-4 (+) HAYONIK FTP-955EC	69,90
6918	FONTE 9V 0.2A P-4 (+) HAYONIK TST-920	19,90
23813	FONTE 9V 1A P-4 (+)	12,90
27531	FONTE 9V 1A P-4 (+) POWER BOX PB-934	32,90
29199	FONTE 9V 2A P-4 (-) CHAV TECLADO MAXXI	45,00
18836	FONTE 9V 2A P-4 (+)	25,00
26535	FONTE 9V 2A P-8 (+) HAYONIK FCTM-9002	64,90
24909	FONTE 9V 2A PINO FINO TABLET	14,90
29202	FONTE 9V 3,5A P-4 (-) CHAV TECLADO MAXX	79,00
21823	FONTE 9V 3A PLUG FINO P/TABLET	22,00
25121	FONTE 9V 5A P8 + P4	65,00
29203	FONTE 9V AC 1A P-8 MAXXI	69,00
29204	FONTE 9V AC 2A P-8 MAXXI	85,00
15713	FONTE 12V 1A P-4 (+) CHAVEADA	12,90
28753	FONTE 12V 2,5A P-4 (+) CHAVEADA PLUG LG	22,00
23354	FONTE 12V 2A CHAVEADA PLUG SKY	20,00
29200	FONTE 12V 2A P-4 (-) CHAVEADA TECLADO	45,00
21973	FONTE 12V 2A P-4 (+) CHAVEADA	18,90
11323	FONTE 12V 2A P-8 (+) HAYONIK FCTP-1202	99,90
29201	FONTE 12V 3.5A P-4 (-) CHAVEADA TECLADO	79,00
29731	FONTE 12V 3A P-4 (+) CHAVEADA	27,00
15254	FONTE 12V 3A P-8 (+) HAYONIK FTCI-1213	84,90
23079	FONTE 12V 5A 60W ARAMADA	28,00
27362	FONTE 12V 5A P-4 (+) CHAVEADA	39,00
6704	FONTE 12V 5A WB - TRANSFORMADOR *OFERTA	110,00
29426	FONTE 12V 7A CHAVEADA PLUG P4 5.5/2.5	49,00
27470	FONTE 12V 10A 120W ARAMADA	45,00
27668	FONTE 12V 10A P-4 (+) CHAVEADA	72,00
23738	FONTE 12V 20A 240W ARAMADA	79,00
27423	FONTE 12V 50A 600W ARAMADA	198,00
29206	FONTE 12V AC 2A P8 MAXXI	85,00
11968	FONTE 13.5V 1,8A P-4 (+) HAYONIK TV COLO	123,90
25714	FONTE 13.8V 5A WB FT-1305 **OFERTA**	139,90
13530	FONTE 13.8V 20A HAYONIK FTE-1320 MASTER	615,00
18140	FONTE 13.8V 30A HAYONIK FTE-1330 MASTER	999,00
27087	FONTE 14V 1,7A (+) CHAVEADA	49,80
25862	FONTE 15V 1A P-4 (+) HAYONIK 15W FCTP150	87,90
28258	FONTE 15V 1A P-4 (+) MAXXI CHAVEADA	39,90
28244	FONTE 15V 1A P-4 (+) POWER BOX PB-1106	49,90
29197	FONTE 15V 2A P4 (+) CHAVEADA MAXXI	42,00
29198	FONTE 15V 3A P4 (+) CHAVEADA	60,00
26536	FONTE 16V 2.4A P-4 (+) HAYONIK FCTP1624	82,00
28246	FONTE 18V 1A P4 (+) 18W POWER BOX	42,90
28259	FONTE 18V 1A P4 (+) MAXXI	42,90
26826	FONTE 24V 1A HAYONIK FCTP-2401	110,00
27085	FONTE 24V 5A CHAVEADA 120W	75,00
25088	FONTE 24V 5A ARAMADA	72,00

23953	FONTE 24V 10A ARAMADA	110,00
23954	FONTE 24V 15A 350W ARAMADA	175,00
23955	FONTE 24V 20A ARAMADA	349,80
28461	FONTE IMPRESSORA EPSON TERMICA 24V 2A	99,90
12874	FONTE IMPRESSORA HP 30V 0,4A FCHP-340	78,90
23488	FONTE IMPRESSORA HP CINZA 32V/16V 625MA	89,00
23487	FONTE IMPRESSORA HP ROXO 32V 625MA	89,00
28041	FONTE IMPRESSORA HP ROXO 22V 455MA	91,00
21708	FONTE NOTE 18.5V 3.50A HP	50,00
28452	FONTE NOTE 18.5V 3.50A KP-513	50,00
28609	FONTE NOTE 19.0V 2.1A - ASUS	60,00
25811	FONTE NOTE 19.0V 3.16A SAMSUNG	50,00
28877	FONTE NOTE 19.0V 3.42A ASUS KP-516	50,00
21957	FONTE NOTE 19.0V 3.42A ACER 5,5MMX1,7MM	50,00
28453	FONTE NOTE 19.0V 3.42A ACER KP-519	60,00
29111	FONTE NOTE 19.0V 4.74A 5.5MM X 2.5MM	50,00
26923	FONTE NOTE 19.5V 2.05A HP PLUG AMARELO	69,90
24369	FONTE NOTE 19.5V 4.62A DELL	59,00
29430	FONTE NOTE 20.0V 2,25A LENOVO P-4 FINO	69,00
22109	FONTE NOTE 20.0V 3.25A LENOVO PLUG USB	70,00
28313	FONTE NOTE UNIVERSAL 12V A 24V 96W	50,00
27292	FONTE NOTE UNIVERSAL 15V A 20V 70W	79,90
26907	FONTE P/ NOTEBOOK 19.0V 3.42A LENOVO	59,90
29603	FONTE POE 12V 1A P/ACCES POINT ROTBAD.	39,00
28983	INVERSOR 75W 12V/110V - ISQUEIRO	60,00
21041	INVERSOR 300W 12V/110V **OFERTA**	199,00
22911	INVERSOR 300W 12V/110V HAYONIK FTI-312	309,00
16847	INVERSOR 400W 12V/110V HAYONIK MOD OFER	289,00
20535	INVERSOR 500W 12V/110V **OFERTA**	199,00
27681	INVERSOR 500W 12V/110V KNUP KP-507	129,00
21044	INVERSOR 1000W 24V/110V **OFERTA**	299,90
21138	INVERSOR 2000W 12V/110V	990,00
23257	INVERSOR 2000W 24V/110V	600,00
23259	INVERSOR 3000W 12V/110V	900,00
23258	INVERSOR 3000W 24V/110V 3000W	1.350,00
28871	ARDUINO CONECTOR P/BATERIA 9V C/PLUG P4	3,00
30013	ARDUINO MICRO SERVO PG-TOWER PRO	24,00
29978	ARDUINO MODULO BLUETHOOT RS-232 HC-05	57,00
29831	ARDUINO MODULO CONV. HX711 24BTS 2 ANAIS	20,00
30058	ARDUINO MODULO CONV. USB2.0 X RS232	25,00
30025	ARDUINO MODULO CONV. USB2.0 XSERIALRS485	49,00
29789	ARDUINO MODULO DE RELE 2 VIAS	15,90
29979	ARDUINO MODULO DE RELE 4 VIAS	30,00
29982	ARDUINO MODULO FONTE AJUSTAVEL PROTOBORD	12,00
29983	ARDUINO MODULO FONTE AJUSTAVEL STEP-DOWN	22,00
29790	ARDUINO MODULO JOYSTICK ANALOGICO	12,00
30014	ARDUINO MODULO MOTOR PASSO NEMA17	130,00
29981	ARDUINO MODULO MP3 CARTAO MEMORIA TF	17,00
30112	ARDUINO MODULO SENSOR DE EFEITO HALL	12,90
29052	ARDUINO MODULO SENSOR DE MOV. PRESENÇA	17,90
29792	ARDUINO MODULO SENSOR DE SOM	15,00
29053	ARDUINO MODULO SENSOR DE SOM LM393-SMD	18,00
29918	ARDUINO MODULO SENSOR DE UMIDADE E TEMP.	30,00
29051	ARDUINO MODULO SENSOR DIST. ULTRASONICO	16,90
29054	ARDUINO MODULO SENSOR VELOCIDADE 5MM	18,00
29791	ARDUINO MODULO SERIAL WIFI USB	26,00
29861	ARDUINO MODULO TECLADO MEMB MATRICIAL	22,00
30021	ARDUINO MODULO USB GRAVADOR MEMORIA	69,00
29035	ARDUINO MONTADO MICRO DIG. KICKSARTER	33,00
28917	ARDUINO MONTADO NANO V3.0	58,00
26485	ARDUINO MONTADO UNO R3	99,00
29788	ARDUINO SENSOR UMIDADE TEMPERATURA DHT11	16,90
29980	ARDUINO SHIELD ETHERNETE W5100	99,00
22918	REPARO CX ORIG. CSR 250 SKP RDCT34	49,90
22913	REPARO CX ORIG. CSR 350R SKP RDCT34	50,00
22914	REPARO CX ORIG. CSR 450R SKP SK5P	77,00
2312	REPARO CX ORIG. JBL RPD 250-X	49,00
19474	REPARO CX ORIG. JBL RPD200	40,00
17472	REPARO CX ORIG. JBL RPD210TI	52,00

19213	REPARO CX ORIG. JBL RPD250 TRIO	69,00
17407	REPARO CX ORIG. JBL RPD300	147,00
18078	REPARO CX ORIG. JBL RPD405 TRIO	213,00
19016	REPARO CX ORIG. ONEAL RODTI 3500 (TITAN	110,00
22964	REPARO CX ORIG. ONEAL RODX-3800	33,00
29005	REPARO CX ORIG. ORION/TSR DRIVE 120W 8R	15,00
22176	REPARO CX ORIG. ORION/TSR TWEETER 120W 8	13,90
24420	REPARO CX ORIG. OVERSOUND DRIVE DTI 2540	95,90
24422	REPARO CX ORIG. OVERSOUND TWEETER STO 75	58,80
28663	REPARO CX ORIG. SNAKE SD 145	149,00
27280	REPARO CX ORIG. SNAKE SD 145	149,00
28662	REPARO CX ORIG. SNAKE SD 375 377	289,00
9937	REPARO CX DR SNAKE SK 3053 3060 UNISOM	19,90
10254	REPARO CX DR SNAKE SK 3082 3085 UNISOM	22,90
19277	REPARO CX DR SPYDER D-80 PARCIAL	9,80
20918	REPARO CX DR TSR PARCIAL UNISOM	8,90
19278	REPARO CX DR TSR UNISOM COMPLETO	12,90
19279	REPARO CX DR VENTURE VD-202 PARCIAL UNIS	7,90
3907	REPARO CX DRIVE ARLEN/LAFAIETE AD 250	9,90
29645	REPARO CX DRIVE EROS 4160 COMPLETO	76,00
29644	REPARO CX DRIVE EROS 4160 PARCIAL	33,00
19276	REPARO CX DRIVE FALCON SDF 500 COMPLETO	12,90
20919	REPARO CX DRIVE FALCON SDF 500 PARCIAL	8,90
7651	REPARO CX DRIVE GAMBIM/RONTAM DG 100 UN	8,90
19740	REPARO CX DRIVE HINOR HDC-1000 UNISOM CO	17,00
19742	REPARO CX DRIVE HINOR HDC-2000 UNISOM CO	17,90
25966	REPARO CX DRIVE HINOR HDC-3000 UNISOM CO	77,90
10829	REPARO CX DRIVE HINOR HDI-320 UNISOM PC	8,00
19935	REPARO CX DRIVE HINOR HDI-320/DF3 COMPL.	14,00
19734	REPARO CX DRIVE JBL D 200 UNISOM COMPLET	12,00
25031	REPARO CX DRIVE JBL D 200 UNISOM PARCIAL	8,00
29489	REPARO CX DRIVE JBL D 202/220 TITANIUM	41,00
29488	REPARO CX DRIVE JBL D 210 TITANIUM	42,00
19741	REPARO CX DRIVE JBL D 250 TRIO UNISOM	20,00
19934	REPARO CX DRIVE JBL D 250 UNISOM	14,00
19736	REPARO CX DRIVE JBL D 250-X PARCIA	11,00
19737	REPARO CX DRIVE JBL D 250-X UNISOM	18,00
21604	REPARO CX DRIVE JBL D 300/305 COMPLETO	58,90
10251	REPARO CX DRIVE JBL D 300/305 S/ANEL	20,00
29485	REPARO CX DRIVE JBL D 300/305 TITANIUM C	149,00
21605	REPARO CX DRIVE JBL D 400/405 COMPLETO	65,00
29486	REPARO CX DRIVE JBL D 400/405 TITANIUM C	149,00
25965	REPARO CX DRIVE JBL D 405 TRIO COMPLETO	89,00
29487	REPARO CX DRIVE JBL D 450 TRIO TITANIUM	179,00
27914	REPARO CX DRIVE JBL DH-200 RAMOS PARCIAL	7,90
12582	REPARO CX DRIVE JBL MD 220 UNISOM	8,90
7594	REPARO CX DRIVE KEYBASS KD 202/205/305 C	12,90
10719	REPARO CX DRIVE LAFAYETE 2705	13,00
22934	REPARO CX DRIVE NOVIK ND 2300/2500 (PARC	8,50
6193	REPARO CX DRIVE NOVIK ND 2300/2500 COMPL	13,90
29481	REPARO CX DRIVE OVERS. 2540/45/50/52/60	69,00
29646	REPARO CX DRIVE OVERS. 3850/7650/7652/53	129,00
29482	REPARO CX DRIVE OVERS. 4626/4630	89,00
29642	REPARO CX DRIVE OVERS. DF-250 COMPLETO	19,00
29641	REPARO CX DRIVE OVERS. DF-250 PARCIAL	10,00
19936	REPARO CX DRIVE PREMIUM RD 350 UNISOM C	15,00
25032	REPARO CX DRIVE PREMIUM RD 350 UNISOM P	9,90
10494	REPARO CX DRIVE SEDAN ANTIGA UNISOM PA	8,90
29484	REPARO CX DRIVE SNAKE 375/3100 TITANIUM	110,00
29483	REPARO CX DRIVE SNAKE 145/110 TITANIUM	129,00
29643	REPARO CX DRIVE STYLO CTO-80 COMPLETO	12,00
27945	REPARO CX TW PV AUDIO	13,00
4364	REPARO CX TW ARLEN PEQUENO UNISOM	5,00
507	REPARO CX TW ARLEN STA 324 PARCIAL	8,50
19738	REPARO CX TW FALCON STF 500 COMPLETO	13,50
8845	REPARO CX TW HINOR SHI 320 HINOR UNISOM	13,00
25033	REPARO CX TW HINOR SHI 320 PARCIAL	7,50
21603	REPARO CX TW JBL ST 400 UNISOM	24,00
13524	REPARO CX TW KEYBASS KT 302 305 COMPLETO	12,00

27912	REPARO CX TW NOVIK NST 2005 2003 PARCIAL	8,90
13309	REPARO CX TW NOVIK NST 2005 COMPLETO	12,90
13692	REPARO CX TW NOVIK NST 2500 COMPLETO	12,00
8152	REPARO CX TW NOVIK NST 2500 UNISOM	7,90
2372	REPARO CX TW SANAKE TW 100	11,00
7071	REPARO CX TW SNAKE SK 4202 UNISOM	11,00
9936	REPARO CX TW SNAKE TW 90 UNISOM	12,90
10495	REPARO CX TW STYLUS TW 2402 UNISOM	9,90
19280	REPARO CX TW TSR COMPLETO UNISOM	12,00
7174	REPARO BOBINA 10X00 8R	0,99
11533	REPARO BOBINA 13X00 4R	2,00
11534	REPARO BOBINA 13X25 4R	0,78
22435	REPARO BOBINA 13X25 8R	1,73
14565	REPARO BOBINA 13X33 4R	2,00
13302	REPARO BOBINA 13X33 8R	2,00
11538	REPARO BOBINA 14X00 6R	2,00
22378	REPARO BOBINA 14X00 8R	2,00
7175	REPARO BOBINA 14X00 8R	2,00
13299	REPARO BOBINA 14X40 8R	1,04
5302	REPARO BOBINA 14X70 8R	1,80
26049	REPARO BOBINA 15X30 8R	2,20
10444	REPARO BOBINA 15X30 8R	0,81
13975	REPARO BOBINA 15X50 4R	1,50
14937	REPARO BOBINA 16X30 6R	2,00
7176	REPARO BOBINA 16X30 8R	1,80
7640	REPARO BOBINA 18X50 8R	1,15
17551	REPARO BOBINA 18X50 8R ALTA	2,00
12419	REPARO BOBINA 19X00 4R	1,73
7177	REPARO BOBINA 19X00 8R	1,73
15219	REPARO BOBINA 19X00 8R ALTA	2,04
11209	REPARO BOBINA 19X50 4R	2,20
11535	REPARO BOBINA 19X50 6R	1,90
8938	REPARO BOBINA 19X50 8R	2,20
15220	REPARO BOBINA 19X50 8R ALTA	2,20
5182	REPARO BOBINA 19X50 8R DUPLA	1,64
13300	REPARO BOBINA 20X00 8R	2,20
29718	REPARO BOBINA 20X50 4R	2,00
13426	REPARO BOBINA 20X50 6R	1,90
7182	REPARO BOBINA 20X50 8R	2,20
13301	REPARO BOBINA 23X50 8R	2,50
9354	REPARO BOBINA 24X70 8R	2,50
22359	REPARO BOBINA 25X30 8R	2,70
13303	REPARO BOBINA 25X30 8R AIWA/SONY	2,50
28193	REPARO BOBINA 25X50 4R	2,70
29719	REPARO BOBINA 25X50 4R	2,00
20474	REPARO BOBINA 25X50 4R DUPLA	5,70
21747	REPARO BOBINA 25X50 8R	2,50
9350	REPARO BOBINA 25X50 8R	2,40
22436	REPARO BOBINA 25X50 8R DUPLA	5,70
29153	REPARO BOBINA 25X90 4R	3,00
28194	REPARO BOBINA 25X90 4R	3,00
27941	REPARO BOBINA 25X90 4R	3,00
22440	REPARO BOBINA 25X90 4R ST	2,80
20473	REPARO BOBINA 25X90 4R DUPLA	5,50
22767	REPARO BOBINA 25X90 6R	3,00
11536	REPARO BOBINA 25X90 6R	2,50
27603	REPARO BOBINA 25X90 8R	2,90
5312	REPARO BOBINA 25X90 8R	2,50
15221	REPARO BOBINA 25X90 8R ALTA	3,00
20475	REPARO BOBINA 25X90 8R DUPLA	4,90
3289	REPARO BOBINA 25X90 8R REFORCADA	3,00
5087	REPARO BOBINA 26X00 8R DUPLA	4,90
12579	REPARO BOBINA 29X00 6R DUPLA	2,19
10440	REPARO BOBINA 29X50 8R	3,90
7503	REPARO BOBINA 30X00 8R	3,50
10439	REPARO BOBINA 30X40 8R	3,75
14997	REPARO BOBINA 30X40 8R DUPLA	7,75
15222	REPARO BOBINA 30X50 6R	3,90
19129	REPARO BOBINA 31X70 4R DUPLA	8,50

7638	REPARO BOBINA	31X70	8R	4,50
3293	REPARO BOBINA	31X70	8R REFORCADA	4,50
10441	REPARO BOBINA	32X00	8R	4,50
26668	REPARO BOBINA	32X40	4R	5,00
22907	REPARO BOBINA	32X40	4R	4,50
11212	REPARO BOBINA	32X40	4R	4,03
29151	REPARO BOBINA	32X40	4R	4,00
22439	REPARO BOBINA	32X40	4R ST	4,50
13304	REPARO BOBINA	32X40	4R ARLEM ENROLAMEN	4,90
22375	REPARO BOBINA	32X40	4R REFORCADA	4,60
11537	REPARO BOBINA	32X40	6R	4,50
12630	REPARO BOBINA	32X40	6R DUPLA	8,90
28195	REPARO BOBINA	32X40	8R	4,90
3294	REPARO BOBINA	32X40	8R DUPLA	8,50
3292	REPARO BOBINA	32X40	8R REFORCADA	4,90
11211	REPARO BOBINA	33X00	4R	4,50
12382	REPARO BOBINA	33X00	6R	3,90
22461	REPARO BOBINA	33X00	8R	4,90
5315	REPARO BOBINA	33X00	8R	3,90
10518	REPARO BOBINA	33X00	8R DUPLA	8,90
10443	REPARO BOBINA	33X00	8R REFORCADA	4,50
14938	REPARO BOBINA	35X50	4R	4,90
22908	REPARO BOBINA	35X50	8R	5,90
9351	REPARO BOBINA	35X50	8R	4,00
11203	REPARO BOBINA	35X50	8R DUPLA	13,90
14787	REPARO BOBINA	35X50	8R REFORCADA	4,50
9355	REPARO BOBINA	36X00	8R	4,50
19779	REPARO BOBINA	36X50	4R	4,90
22376	REPARO BOBINA	36X50	8R	4,90
26310	REPARO BOBINA	36X50	8R ALUM. EROS (189	4,90
13370	REPARO BOBINA	38X10	8R DUPLA	13,90
13305	REPARO BOBINA	38X10	8R SELENIUM	4,50
28196	REPARO BOBINA	38X50	4R	5,50
11214	REPARO BOBINA	38X50	4R	4,50
29152	REPARO BOBINA	38X50	4R	4,00
19589	REPARO BOBINA	38X50	4R DUPLA	13,50
22460	REPARO BOBINA	38X50	8R	5,50
7178	REPARO BOBINA	38X50	8R	4,90
11529	REPARO BOBINA	38X50	8R DUPLA	13,00
9356	REPARO BOBINA	38X50	8R KAPTON	10,00
3295	REPARO BOBINA	38X50	8R REFORCADA	5,90
11988	REPARO BOBINA	38X70	8R	4,90
12850	REPARO BOBINA	39X00	4R DUPLA REFORC.	15,90
21748	REPARO BOBINA	39X00	8R	4,90
22369	REPARO BOBINA	39X50	8R	5,75
15466	REPARO BOBINA	39X50	8R	4,90
4243	REPARO BOBINA	39X50	8R	4,50
14853	REPARO BOBINA	39X50	8R REFORCADA	5,75
5310	REPARO BOBINA	40X50	8R	4,90
22380	REPARO BOBINA	40X50	8R REFORCADA	6,50
25709	REPARO BOBINA	44X70	8R	5,50
10075	REPARO BOBINA	44X70	8R REFORCADA	6,50
14149	REPARO BOBINA	45X00	2R DUPLA BIPOLAR	14,90
16249	REPARO BOBINA	45X00	2R DUPLA BIPOLAR	14,84
29163	REPARO BOBINA	45X00	8R	7,00
22370	REPARO BOBINA	45X00	8R	5,90
7183	REPARO BOBINA	45X00	8R	5,90
11530	REPARO BOBINA	45X00	8R DUPLA	13,90
9358	REPARO BOBINA	45X00	8R KAPTON	9,78
25550	REPARO BOBINA	45X00	8R REFORCADA	7,90
26387	REPARO BOBINA	45X00	8R REFORCADA	6,90
21357	REPARO BOBINA	45X50	4R DUPLA REFORCADA	14,84
7642	REPARO BOBINA	45X50	8R	6,90
22437	REPARO BOBINA	45X50	8R	6,50
17552	REPARO BOBINA	45X50	8R DUPLA	14,90
13691	REPARO BOBINA	45X50	8R REFORCADA	6,90
13428	REPARO BOBINA	46X00	2R DUPLA BIP. BICHO	17,83
13427	REPARO BOBINA	46X00	2R DUPLA BIPOLAR	9,78
13425	REPARO BOBINA	46X00	2R DUPLA REFORCADA	12,65

13693	REPARO BOBINA 46X00 2R DUPLA REFORCADA	9,20
29720	REPARO BOBINA 46X00 4R DUPLA	13,00
25116	REPARO BOBINA 46X00 4R DUPLA BIPOLAR	15,90
29721	REPARO BOBINA 46X00 4R DUPLA BIPOLAR	15,00
29722	REPARO BOBINA 46X00 4R DUPLA REFORC.	9,00
29161	REPARO BOBINA 46X00 4R DUPLA REFORÇADA	17,00
29162	REPARO BOBINA 46X00 4R DUPLA REFORÇADA	16,00
13688	REPARO BOBINA 46X00 6R DUPLA BICHO PAP	14,90
15601	REPARO BOBINA 46X00 6R DUPLA BICHO PAP	7,94
22768	REPARO BOBINA 46X00 8R	7,50
7643	REPARO BOBINA 46X00 8R	6,50
13523	REPARO BOBINA 46X00 8R DUPLA REFORCADA	15,90
26388	REPARO BOBINA 46X00 8R DUPLA REFORCADA	14,90
13690	REPARO BOBINA 46X00 8R DUPLA REFORCADA	11,39
6996	REPARO BOBINA 46X00 8R REFORCADA	6,90
12911	REPARO BOBINA 46X10 2R DUPLA REFORCADA	18,90
22152	REPARO BOBINA 46X10 4R DUPLA REF. BIPO	15,90
29155	REPARO BOBINA 46X10 4R DUPLA REFORCADO	17,00
22445	REPARO BOBINA 46X30 4R DUPLA REF. BIPOL	19,90
22441	REPARO BOBINA 46X30 4R REFORCADA	9,90
29156	REPARO BOBINA 46X50 4R DUPLA REFORÇADA	16,00
29723	REPARO BOBINA 46X50 4R REFORCADA	7,00
21749	REPARO BOBINA 46X50 8R	5,90
26669	REPARO BOBINA 48X50 4R DUPLA REFORCADA	19,90
16248	REPARO BOBINA 48X50 4R DUPLA REFORCADA	19,90
29157	REPARO BOBINA 48X50 4R DUPLA REFORCADA	18,00
27004	REPARO BOBINA 48X50 4R FIBRA (FB65)	9,90
9352	REPARO BOBINA 48X50 8R	5,90
16247	REPARO BOBINA 48X50 8R REFORCADA	8,90
22444	REPARO BOBINA 48X60 4R DUPLA REFORCADA	17,90
26311	REPARO BOBINA 48X60 4R FIBRA PIONEER (49,90
12095	REPARO BOBINA 49X50 6R REFORCADA	8,90
535	REPARO BOBINA 49X50 8R	6,50
20965	REPARO BOBINA 49X50 8R REFORCADA	8,90
11987	REPARO BOBINA 49X50 8R REFORCADA	6,90
22371	REPARO BOBINA 50X50 4R	7,95
22442	REPARO BOBINA 50X50 4R	5,90
22954	REPARO BOBINA 50X50 4R DUPLA	17,90
29158	REPARO BOBINA 50X50 4R DUPLA	16,00
19271	REPARO BOBINA 50X50 4R DUPLA BIPOLAR	22,00
18272	REPARO BOBINA 50X50 4R DUPLA BIPOLAR	17,90
26670	REPARO BOBINA 50X50 4R DUPLA REFORCADA	19,90
16588	REPARO BOBINA 50X50 4R DUPLA REFORCADA	17,90
19780	REPARO BOBINA 50X50 4R DUPLA REFORCADA	15,90
25117	REPARO BOBINA 50X50 4R REFORCADA	7,90
7333	REPARO BOBINA 50X50 8R	4,08
14786	REPARO BOBINA 50X50 8R REFORCADA	7,90
7056	REPARO BOBINA 51X00 8R	5,90
26312	REPARO BOBINA 51X20 4R ALUM. PIONEER	8,50
19146	REPARO BOBINA 51X20 8R	5,90
14939	REPARO BOBINA 51X20 8R	5,90
11216	REPARO BOBINA 51X60 4R	6,50
15722	REPARO BOBINA 51X60 4R DUPLA	15,90
29160	REPARO BOBINA 51X60 4R DUPLA REFORCADA	18,00
29159	REPARO BOBINA 51X60 4R DUPLA REFORCADA	18,00
5305	REPARO BOBINA 51X60 8R	6,00
7823	REPARO BOBINA 51X60 8R DUPLA	16,50
12371	REPARO BOBINA 51X60 8R DUPLA BIPOLAR	16,50
9357	REPARO BOBINA 51X60 8R KAPTON	18,90
20271	REPARO BOBINA 51X60 8R REFORCADA	8,00
27942	REPARO BOBINA 60X00 4R	9,00
27602	REPARO BOBINA 60X00 4R	7,90
20476	REPARO BOBINA 60X00 4R DUPLA REFORC.	22,00
12852	REPARO BOBINA 60X00 4R DUPLA REFORC.	22,00
20971	REPARO BOBINA 60X00 4R DUPLA REFORC. B	22,00
22909	REPARO BOBINA 60X00 8R	11,00
7057	REPARO BOBINA 60X00 8R	7,90
21750	REPARO BOBINA 60X00 8R DUPLA REFORC. B	22,00
22377	REPARO BOBINA 60X00 8R DUPLA REFORCADA	22,00

22379	REPARO BOBINA 60X00 8R REFORCADA	10,00
7824	REPARO BOBINA 60X00 8R REFORCADA	9,90
16245	REPARO BOBINA 61X00 8R	9,00
26671	REPARO BOBINA 63X50 4R DUPLA REFORCADA	22,90
21361	REPARO BOBINA 63X50 4R DUPLA REFORCADA	22,00
28778	REPARO BOBINA 64X00 4R	11,00
21617	REPARO BOBINA 64X00 4R	8,90
21561	REPARO BOBINA 64X00 4R DUPLA REFORC. B	49,90
21227	REPARO BOBINA 64X00 4R DUPLA REFORC. B	22,90
25118	REPARO BOBINA 64X00 4R DUPLA REFORC. B	22,00
20115	REPARO BOBINA 64X00 4R REFORCADA	10,00
7852	REPARO BOBINA 64X00 8R REFORCADA	9,00
26672	REPARO BOBINA 64X20 4R DUPLA REFORCADA	22,90
18273	REPARO BOBINA 64X20 4R DUPLA REFORCADA	18,29
17242	REPARO BOBINA 64X20 4R DUPLA REFORCADA	15,99
26673	REPARO BOBINA 64X20 4R REFORCADA	9,90
11215	REPARO BOBINA 64X20 4R REFORCADA ST	9,50
7898	REPARO BOBINA 64X20 8R DUPLA	17,90
26329	REPARO BOBINA 75X00 6R KPT SEL 15PW5	33,90
25254	REPARO BOBINA 75X00 8R	11,00
9349	REPARO BOBINA 76X20 8R	11,00
13344	REPARO BOBINA 76X40 8R	11,00
22372	REPARO BOBINA 76X40 8R REFORCADA	11,90
22360	REPARO BOBINA 76X80 4R REFORCADA	12,90
22361	REPARO BOBINA 77X00 4R REFORCADA	16,00
7637	REPARO BOBINA 77X00 8R	12,90
11351	REPARO BOBINA 77X00 8R REFORCADA	13,50
22362	REPARO BOBINA 96X10 4R REFORCADA	25,00
22373	REPARO BOBINA 96X10 8R	20,00
7106	REPARO BOBINA 96X10 8R	14,90
21226	REPARO BOBINA 99X00 4R	24,90
20116	REPARO BOBINA 99X00 4R	16,90
22374	REPARO BOBINA 99X00 4R DUPLA REF. BIPO	45,89
26674	REPARO BOBINA 99X00 4R DUPLA REFORCADA	44,90
19128	REPARO BOBINA 99X00 4R DUPLA REFORCADA	44,90
19678	REPARO BOBINA 99X00 4R REFORCADA	28,90
22438	REPARO BOBINA 99X10 4R DUPLA REFORC. B	9,90
13181	REPARO BOBINA 99X10 8R	18,00
9353	REPARO BOBINA 99X10 8R	16,00
11531	REPARO BOBINA 99X10 8R DUPLA	25,19
10442	REPARO BOBINA 99X10 8R REFORCADA	20,00
22443	REPARO BOBINA 99X10 8R REFORCADA	15,99
21746	REPARO BOBINA 99X30 4R	19,90
20437	REPARO BOBINA 99X30 4R DUPLA REF. BIP.	45,89
25119	REPARO BOBINA 99X30 8R	29,90
9316	REPARO BOBINA 99X30 8R	18,00
19590	REPARO BOBINA 100X00 2R DUPLA REFORC. B	38,53
22457	REPARO BOBINA 100X00 4R DUPLA REFORC. B	44,00
26675	REPARO BOBINA 100X00 4R DUPLA REFORC.TO	44,00
9766	REPARO BOBINA 100X00 8R	20,00
22458	REPARO BOBINA 102X00 4R REFORCADA	23,90
10156	REPARO BOBINA 102X00 8R	19,90
30048	REPARO BOBINA 102X60 8R	27,00
23228	REPARO BOBINA 45X50 2C 4S E20 AL40	9,90
10519	REPARO BORDA 3" 1/2 CINZA	1,50
9368	REPARO BORDA 4 1/2 CINZA	4,00
9496	REPARO BORDA 4 CINZA	3,00
19057	REPARO BORDA 4X6 ESPUMA	2,90
2819	REPARO BORDA 5 1/2 CINZA	4,50
7648	REPARO BORDA 5 CINZA	4,00
19019	REPARO BORDA 5X7 CINZA	2,30
5284	REPARO BORDA 6 CINZA	5,00
10037	REPARO BORDA 6X9 CINZA	6,90
5300	REPARO BORDA 8 CINZA	7,90
10520	REPARO BORDA 8 TECIDO	3,50
20484	REPARO BORDA 10 BORRACHA	10,00
5278	REPARO BORDA 10 CINZA	8,00
2827	REPARO BORDA 10 TECIDO	5,90
5280	REPARO BORDA 12 ESPUMA	12,65

7799	REPARO BORDA 12 TECIDO	9,14
20485	REPARO BORDA 15 BORRACHA	22,00
7358	REPARO BORDA 15 CINZA	19,90
9618	REPARO BORDA 15 TECIDO	14,90
20736	REPARO BORDA 18 TECIDO	18,90
13280	REPARO CENTRAGEM 30MM	0,75
3876	REPARO CENTRAGEM 34MM ALTA	0,57
14684	REPARO CENTRAGEM 34MM RETA	0,45
508	REPARO CENTRAGEM 40MM ALTA	0,49
13281	REPARO CENTRAGEM 45MM	0,55
6941	REPARO CENTRAGEM 50MM ALTA	0,80
6939	REPARO CENTRAGEM 56MM ALTA	0,75
13117	REPARO CENTRAGEM 56MM MEDIA	0,70
7464	REPARO CENTRAGEM 56MM RETA	0,48
13284	REPARO CENTRAGEM 60MM ALTA	0,75
13282	REPARO CENTRAGEM 60MM MEDIA	0,75
13283	REPARO CENTRAGEM 60MM RETA	0,49
11048	REPARO CENTRAGEM 63MM ALTA	0,47
13348	REPARO CENTRAGEM 63MM MEDIA	0,47
13347	REPARO CENTRAGEM 63MM RETA	0,47
11052	REPARO CENTRAGEM 65MM ALTA	1,00
13286	REPARO CENTRAGEM 65MM MEDIA	0,57
12285	REPARO CENTRAGEM 65MM RETA	0,75
6938	REPARO CENTRAGEM 70MM ALTA	1,50
13285	REPARO CENTRAGEM 70MM MEDIA	0,69
12611	REPARO CENTRAGEM 70MM RETA	0,69
17553	REPARO CENTRAGEM 75MM ALTA	1,50
9232	REPARO CENTRAGEM 75MM MEDIA	0,85
12884	REPARO CENTRAGEM 75MM RETA	0,81
9370	REPARO CENTRAGEM 76MM MEDIA	0,49
9365	REPARO CENTRAGEM 76MM RETA	0,49
6940	REPARO CENTRAGEM 80MM ALTA	1,40
10367	REPARO CENTRAGEM 80MM MEDIA	1,40
8630	REPARO CENTRAGEM 80MM RETA	1,40
13287	REPARO CENTRAGEM 85MM ALTA	0,86
13288	REPARO CENTRAGEM 85MM MEDIA	1,50
13289	REPARO CENTRAGEM 85MM RETA	1,20
11045	REPARO CENTRAGEM 90MM ALTA	0,98
11046	REPARO CENTRAGEM 90MM MEDIA	1,50
11049	REPARO CENTRAGEM 90MM RETA	1,50
9366	REPARO CENTRAGEM 95MM ALTA	0,92
13290	REPARO CENTRAGEM 95MM MEDIA	0,92
9371	REPARO CENTRAGEM 95MM RETA	1,20
2689	REPARO CENTRAGEM 100MM ALTA	1,60
8121	REPARO CENTRAGEM 100MM MEDIA	1,60
2735	REPARO CENTRAGEM 100MM RETA	1,60
6942	REPARO CENTRAGEM 105MM ALTA	1,60
9360	REPARO CENTRAGEM 105MM MEDIA	1,60
8631	REPARO CENTRAGEM 105MM RETA	1,50
11047	REPARO CENTRAGEM 110MM RETA	1,80
6936	REPARO CENTRAGEM 115MM ALTA	1,50
9363	REPARO CENTRAGEM 115MM MEDIA	1,75
8632	REPARO CENTRAGEM 115MM RETA	1,75
13291	REPARO CENTRAGEM 120MM ALTA	1,80
13292	REPARO CENTRAGEM 120MM MEDIA	1,80
13293	REPARO CENTRAGEM 120MM RETA	1,80
6943	REPARO CENTRAGEM 125MM ALTA	1,30
9364	REPARO CENTRAGEM 125MM MEDIA	1,30
8633	REPARO CENTRAGEM 125MM RETA	1,80
6944	REPARO CENTRAGEM 130MM ALTA	2,00
8634	REPARO CENTRAGEM 130MM RETA	2,00
2600	REPARO CENTRAGEM 136MM ALTA	2,00
10783	REPARO CENTRAGEM 136MM MEDIA	2,50
6296	REPARO CENTRAGEM 136MM RETA	2,50
10436	REPARO CENTRAGEM 140MM ALTA	2,50
10437	REPARO CENTRAGEM 140MM MEDIA	2,50
10435	REPARO CENTRAGEM 140MM RETA	3,00
6945	REPARO CENTRAGEM 150MM ALTA	3,00
24074	REPARO CENTRAGEM 150MM ALTA C/FURO REFOR	3,30

9362	REPARO CENTRAGEM 150MM MEDIA	3,00
8635	REPARO CENTRAGEM 150MM RETA	3,00
13249	REPARO CENTRAGEM 160MM ALTA	3,50
26773	REPARO CENTRAGEM 160MM MEDIA	3,50
12991	REPARO CENTRAGEM 160MM RETA	3,50
7502	REPARO CENTRAGEM 170MM ALTA	4,50
20273	REPARO CENTRAGEM 170MM MEDIA	4,50
8636	REPARO CENTRAGEM 170MM RETA	4,50
16953	REPARO CENTRAGEM 180MM ALTA	4,00
17935	REPARO CENTRAGEM 180MM MEDIA	5,00
27562	REPARO CENTRAGEM 180MM MEDIA (SNAKE)	5,00
24072	REPARO CENTRAGEM 180MM MEDIA C/FURO REFO	4,50
7949	REPARO CENTRAGEM 180MM RETA (SNAKE)	4,00
2496	REPARO CENTRAGEM 190MM ALTA	5,00
26667	REPARO CENTRAGEM 190MM MEDIA	5,50
8184	REPARO CENTRAGEM 190MM RETA	4,00
25235	REPARO CENTRAGEM 198MM ALTA (WPU)	7,50
13210	REPARO CENTRAGEM 200MM ALTA (WPU) PRETA	8,90
24075	REPARO CENTRAGEM 200MM MEDIA	7,00
8185	REPARO CENTRAGEM 200MM RETA	7,00
13294	REPARO CENTRAGEM 210MM ALTA	9,50
25272	REPARO CENTRAGEM 210MM MEDIA	6,00
9767	REPARO CENTRAGEM 210MM RETA	6,00
26050	REPARO COLA DE CONTATO COLA PRETA	12,00
25926	REPARO COLA DE CONTATO TRANSPARENTE	6,90
30092	REPARO COLA EPOXILIT COLA TUDO 100G	12,00
24416	REPARO COLA NAUTICOLA 100G (A/B) (50G	18,90
243	REPARO CONE 2 FURO 3/4 TWEETER	1,20
6086	REPARO CONE 2 TWEETER 2 1 4	1,20
7636	REPARO CONE 3 TWEETER	0,92
14685	REPARO CONE 3 FUNDO	1,20
9341	REPARO CONE 3 RASO	0,69
14287	REPARO CONE 4 1/2 FUNDO FRISADO ESPUMA	3,70
2810	REPARO CONE 4 1/2 FUNDO LISO ESPUMA	4,50
11957	REPARO CONE 4 1/2 MEDIO FRISADO ESPUMA	4,50
12428	REPARO CONE 4 1/2 RASO LISO ESPUMA	4,00
5334	REPARO CONE 4 FUNDO FRISADO	1,20
12409	REPARO CONE 4 FUNDO FRISADO ESPUMA	3,50
11193	REPARO CONE 4 FUNDO LISO ESPUMA	4,03
9788	REPARO CONE 4 RASO FRISADO	1,04
12246	REPARO CONE 4X6 PAPEL	2,90
25765	REPARO CONE 4X6 POLIPROPILENO BORRACHA	7,90
13765	REPARO CONE 4X6 POLIPROPILENO BORRACHA	7,90
25440	REPARO CONE 4X6 POLIPROPILENO ESPUMA	7,90
25432	REPARO CONE 4X6 POLIPROPILENO ESPUMA	7,90
5335	REPARO CONE 5 FUNDO FRISADO	1,20
11964	REPARO CONE 5 FUNDO FRISADO ESPUMA	4,90
20486	REPARO CONE 5 FUNDO LISO ESPUMA	6,90
13211	REPARO CONE 5 MEDIO FRISADO ESPUMA	6,50
9769	REPARO CONE 5 MEIO - FUNDO LISO ESPUMA	6,50
11958	REPARO CONE 5 MEIO - MEDIO LISO ESPUMA	6,33
23239	REPARO CONE 5 MEIO - RETO ESPUMA	6,90
25766	REPARO CONE 5 POLIPROPILENO BORRACHA	7,90
25433	REPARO CONE 5 POLIPROPILENO BORRACHA	7,90
25767	REPARO CONE 5 POLIPROPILENO BORRACHA	7,50
15346	REPARO CONE 5 POLIPROPILENO BORRACHA	5,90
11190	REPARO CONE 5 POLIPROPILENO CINZA	5,90
23238	REPARO CONE 5 RETO ESPUMA	6,50
15711	REPARO CONE 5X7 PAPEL	2,88
16959	REPARO CONE 5X7 POLIPROPILENO CINZA	7,48
11191	REPARO CONE 5X7 POLIPROPILENO CINZA	7,48
5336	REPARO CONE 6 FUNDO FRISADO	2,00
12245	REPARO CONE 6 FUNDO FRISADO ESPUMA	6,00
13779	REPARO CONE 6 FUNDO FRISADO ESPUMA	5,64
5975	REPARO CONE 6 FUNDO LISO AIWA	6,50
8638	REPARO CONE 6 FUNDO LISO AIWA	1,50
9768	REPARO CONE 6 FUNDO LISO ARLEN	0,98
25784	REPARO CONE 6 FUNDO LISO ESPUMA	6,90
25626	REPARO CONE 6 FUNDO LISO ESPUMA	6,90

20984	REPARO CONE 6 FUNDO LISO ESPUMA	6,90
4566	REPARO CONE 6 FUNDO LISO ESPUMA	6,79
26131	REPARO CONE 6 FUNDO LISO EXPONENCIAL	2,20
12825	REPARO CONE 6 FUNDO LISO EXTRA FUNDO	0,98
13118	REPARO CONE 6 FUNDO LISO SHARP	2,50
14759	REPARO CONE 6 FUNDO LISO SHARP LONGO	1,20
21905	REPARO CONE 6 FUNDO LISO TECIDO	5,00
20243	REPARO CONE 6 FUNDO LISO TECIDO	5,00
25769	REPARO CONE 6 FUNDO POLIPRO BORRACHA	7,90
25990	REPARO CONE 6 FUNDO POLIPRO ESPUMA	8,90
14931	REPARO CONE 6 FUNDO POLIPRO ESPUMA	7,90
25993	REPARO CONE 6 FUNDO POLIPRO PRATA	9,90
1688	REPARO CONE 6 MEDIO FRISADO ESPUMA	6,00
10366	REPARO CONE 6 MEDIO FRISADO TK	1,10
7948	REPARO CONE 6 MEDIO LISO ESPUMA	5,00
11959	REPARO CONE 6 MEDIO LISO ESPUMA	3,90
17607	REPARO CONE 6 RASO POLIPRO BORRACHA	7,90
8333	REPARO CONE 6 RASO POLIPRO ESPUMA	7,94
2877	REPARO CONE 6 REBAIXADO ESPUMA	6,50
15509	REPARO CONE 6 REBAIXADO PAPEL	1,50
12777	REPARO CONE 6 REBAIXADO POLIPRO	6,79
12873	REPARO CONE 6" RASO POLIPRO FURO 1 POLE	7,94
5337	REPARO CONE 6X9 FUNDO LISO	4,00
10521	REPARO CONE 6X9 PAPEL PIONNER ESPUMA	11,00
11185	REPARO CONE 6X9 POLIPRO ESPUMA	10,00
25770	REPARO CONE 6X9 POLIPRO MEDIO BORRACHA	11,00
5303	REPARO CONE 8 FUNDO FRISADO	1,90
20985	REPARO CONE 8 FUNDO FRISADO BORRACHA	12,00
21904	REPARO CONE 8 FUNDO FRISADO ESPUMA	9,90
13515	REPARO CONE 8 FUNDO FRISADO ESPUMA	8,90
12372	REPARO CONE 8 FUNDO FRISADO TECIDO	6,50
8780	REPARO CONE 8 FUNDO LISO	2,60
6799	REPARO CONE 8 FUNDO LISO ESPUMA	8,90
12627	REPARO CONE 8 FUNDO LISO EXTRA FUNDO	1,15
23240	REPARO CONE 8 MEDIO LISO ESPUMA	9,90
26436	REPARO CONE 8 MEDIO LISO TECIDO	6,50
15348	REPARO CONE 8 MEDIO POLIPRO ESPUMA	9,14
13188	REPARO CONE 8 MEDIO POLIPRO ESPUMA	9,09
13186	REPARO CONE 8 MEDIO POLIPRO ESPUMA	9,09
10001	REPARO CONE 8 MEDIO POLIPRO ESPUMA	9,09
20151	REPARO CONE 8 MEDIO POLIPRO ESPUMA	7,94
11468	REPARO CONE 8 MEDIO POLIPRO ESPUMA	3,90
8639	REPARO CONE 8 RASO LISO	2,60
13878	REPARO CONE 8 RASO LISO ESPUMA	9,90
5328	REPARO CONE 10 FUNDO FRISADO	3,50
15945	REPARO CONE 10 FUNDO FRISADO BORRACHA	22,00
14152	REPARO CONE 10 FUNDO FRISADO ESPUMA	15,00
20242	REPARO CONE 10 FUNDO FRISADO TECIDO	16,00
8637	REPARO CONE 10 FUNDO LISO	3,00
10806	REPARO CONE 10 FUNDO LISO TECIDO	9,90
19651	REPARO CONE 10 FUNDO POLIPRO ESPUMA	14,90
19649	REPARO CONE 10 FUNDO POLIPRO ESPUMA	14,90
22936	REPARO CONE 10 MEDIO FRISADO TECIDO	16,00
15503	REPARO CONE 10 MEDIO POLIPRO BORRACHA	16,90
15939	REPARO CONE 10 MEDIO POLIPRO BORRACHA	15,99
15504	REPARO CONE 10 MEDIO POLIPRO BORRACHA	15,99
11466	REPARO CONE 10 MEDIO POLIPRO BORRACHA	15,90
19663	REPARO CONE 10 MEDIO POLIPRO ESPUMA	14,90
12614	REPARO CONE 10 MEDIO POLIPRO ESPUMA	14,90
16970	REPARO CONE 10 MEDIO POLIPRO ESPUMA	14,84
12613	REPARO CONE 10 MEDIO POLIPRO ESPUMA	14,84
11189	REPARO CONE 10 MEDIO POLIPRO ESPUMA	14,84
10218	REPARO CONE 10 MEDIO POLIPRO ESPUMA	14,84
9939	REPARO CONE 10 RASO FRISADO	3,50
10807	REPARO CONE 10 RASO FRISADO ESPUMA	15,00
26333	REPARO CONE 10 SELENIUM 10PW3	18,90
5330	REPARO CONE 12 FUNDO FRISADO	6,00
15946	REPARO CONE 12 FUNDO FRISADO BORRACHA	30,00
22932	REPARO CONE 12 FUNDO FRISADO ESPUMA	21,74

11961	REPARO CONE 12 FUNDO FRISADO ESPUMA	19,43
17109	REPARO CONE 12 FUNDO FRISADO TECIDO	18,00
20389	REPARO CONE 12 FUNDO POLIPRO BORRACHA	16,90
6314	REPARO CONE 12 FUNDO TECIDO	13,80
8940	REPARO CONE 12 MEDIO FRISADO CC12	6,00
24886	REPARO CONE 12 MEDIO FRISADO TECIDO	16,90
8640	REPARO CONE 12 MEDIO LISO NC	5,00
25779	REPARO CONE 12 MEDIO LISO TECIDO	14,00
27063	REPARO CONE 12 MEDIO LISO TECIDO	13,00
29411	REPARO CONE 12 MEDIO LISO TECIDO FURADO	18,00
20942	REPARO CONE 12 MEDIO POLIPRO BORRACHA	17,14
10219	REPARO CONE 12 MEDIO POLIPRO ESPUMA	19,43
12773	REPARO CONE 12 MEDIO POLIPRO ESPUMA	18,29
12772	REPARO CONE 12 MEDIO POLIPRO ESPUMA	18,29
5331	REPARO CONE 12 RASO FRISADO	6,00
20735	REPARO CONE 12 RASO FRISADO BORRA	29,90
22931	REPARO CONE 12 RASO FRISADO ESPUMA	21,00
11962	REPARO CONE 12 RASO FRISADO ESPUMA	20,00
21464	REPARO CONE 12 RASO FRISADO TECIDO	14,50
5332	REPARO CONE 15 FUNDO FRISADO	12,00
20101	REPARO CONE 15 FUNDO FRISADO BORRACHA	39,90
2482	REPARO CONE 15 FUNDO FRISADO ESPUMA	35,00
17106	REPARO CONE 15 FUNDO FRISADO TECIDO	35,00
27065	REPARO CONE 15 FUNDO LISO ESPUMA	37,90
20734	REPARO CONE 15 MEDIO FRISADO BORRCHA	42,00
16188	REPARO CONE 15 MEDIO FRISADO TECIDO	29,90
7170	REPARO CONE 15 MEDIO LISO	8,90
27064	REPARO CONE 15 MEDIO LISO TECIDO	29,00
20102	REPARO CONE 15 MEDIO LISO TECIDO	26,00
13042	REPARO CONE 15 MEDIO POLIPRO ESPUMA	34,39
1687	REPARO CONE 15 RASO FRISADO ESPUM	32,90
11963	REPARO CONE 15 RASO LISO ESPUMA	29,90
26334	REPARO CONE 15 SELENIUM 15PW3 W5	33,90
30049	REPARO CONE 15 TARGET BASS 4.5K HAMMER	33,00
26320	REPARO CONE 15 TORNADO	59,00
9770	REPARO CONE 18 FUNDO FRISADO TECIDO	49,00
17800	REPARO CONE 18 MEDIO FRISADO TECIDO	44,90
20986	REPARO CONE 18 RASO LISO TECIDO	45,00
26321	REPARO CONE 18 TORNADO	85,00
15941	REPARO CORDAO N 06 - METRO	2,00
7180	REPARO CORDAO N 08 - METRO	2,00
7181	REPARO CORDAO N 12 - METRO	4,90
5295	REPARO CORDAO N 16 - METRO	3,50
11960	REPARO CORDAO N 20 - METRO	4,00
12678	REPARO CORDAO N 24 - METRO	4,00
26322	REPARO CORDAO N 32 - METRO	5,00
26324	REPARO CORDAO PRATA N 24 - METRO	6,90
26325	REPARO CORDAO PRATA N 32 - METRO	7,90
26323	REPARO CORDAO PRATA N. 16 (METRO)	5,00
10297	REPARO GUARNICAO 6	1,50
221	REPARO GUARNICAO 6X9	2,65
2223	REPARO GUARNICAO 8	2,00
5914	REPARO GUARNICAO 10	2,90
9344	REPARO GUARNICAO 10 PIONNER	5,00
2225	REPARO GUARNICAO 12	3,00
218	REPARO GUARNICAO 15	4,00
24885	REPARO GUARNICAO 18 6 FUROS	5,50
5349	REPARO PROTETOR 6X9 PAPEL	2,00
6092	REPARO PROTETOR 6X9" ALUMINIO	0,60
22329	REPARO PROTETOR ADESIVO BATSTAKA 160MM	11,04
11053	REPARO PROTETOR ADESIVO BICHO PAPAO 10	8,90
21208	REPARO PROTETOR ADESIVO BICHO PAPAO 15	8,90
23531	REPARO PROTETOR ADESIVO EROS 106MM	8,90
25781	REPARO PROTETOR ADESIVO EROS 150MM	8,90
21206	REPARO PROTETOR ADESIVO MATADOR 106MM	9,09
20598	REPARO PROTETOR ADESIVO MATADOR 120MM	9,09
21662	REPARO PROTETOR ADESIVO MATADOR 160MM	11,00
21497	REPARO PROTETOR ADESIVO PIONEER 106MM	8,90
21490	REPARO PROTETOR ADESIVO PIONEER 120MM	9,90

21492	REPARO PROTETOR ADESIVO PIONEER 150MM	10,93
21207	REPARO PROTETOR ADESIVO TORN. 2200 160MM	15,00
25641	REPARO PROTETOR ADESIVO TORN. 2500 150MM	10,00
22933	REPARO PROTETOR ADESIVO TORNADO 120MM	11,00
26450	REPARO PROTETOR ADESIVO TORNADO 130MM	11,00
20597	REPARO PROTETOR ADESIVO(SELENIUM) 150M	10,00
8840	REPARO PROTETOR ALUMINIO 24MM 4	0,60
8186	REPARO PROTETOR ALUMINIO 28MM 5	0,80
8190	REPARO PROTETOR ALUMINIO 38MM 6	0,85
12422	REPARO PROTETOR ALUMINIO 45MM 6	1,10
8187	REPARO PROTETOR ALUMINIO 52MM 6	1,10
13209	REPARO PROTETOR ALUMINIO 60MM 8	1,50
7054	REPARO PROTETOR ALUMINIO 65MM 10	1,27
246	REPARO PROTETOR ALUMINIO 75MM 10	1,70
6865	REPARO PROTETOR ALUMINIO 85MM 10	2,20
5353	REPARO PROTETOR ALUMINIO 95MM 12	2,00
5354	REPARO PROTETOR ALUMINIO 106MM 12	5,00
7055	REPARO PROTETOR ALUMINIO 120MM 15	6,50
13298	REPARO PROTETOR ALUMINIO 150MM 18	8,50
13296	REPARO PROTETOR DE ALUMINIO	0,60
5347	REPARO PROTETOR PAPEL 45MM 6	1,50
5350	REPARO PROTETOR PAPEL 60MM 8	2,00
5340	REPARO PROTETOR PAPEL 80MM 10	2,00
4249	REPARO PROTETOR PAPEL 95MM 10	2,50
5341	REPARO PROTETOR PAPEL 106MM 12	2,50
26326	REPARO PROTETOR PAPEL 115MM 15 TETA CIN	22,00
5343	REPARO PROTETOR PAPEL 120MM 15	3,00
13206	REPARO PROTETOR PAPEL 150MM 18	4,00
20989	REPARO PROTETOR PAPEL 150MM 18 COM FILT	6,44
26328	REPARO PROTETOR PAPEL 150MM 18 PITBULL	16,90
21362	REPARO PROTETOR PAPEL 160MM 18	4,00
21906	REPARO PROTETOR PAPEL 180MM 18 COM FILT	6,33
12411	REPARO PROTETOR POLIPROPILENO 50MM CINZ	1,38
11186	REPARO PROTETOR POLIPROPILENO 60MM CINZ	1,50
14930	REPARO PROTETOR POLIPROPILENO 85MM CINZ	1,44
13532	REPARO PROTETOR POLIPROPILENO 95MM AZUL	1,61
11462	REPARO PROTETOR POLIPROPILENO 95MM CINZ	1,61
11465	REPARO PROTETOR POLIPROPILENO 95MM DOUR	1,15
13764	REPARO PROTETOR POLIPROPILENO 95MM VERM	2,00
16961	REPARO PROTETOR POLIPROPILENO 106MM AZUL	2,00
14933	REPARO PROTETOR POLIPROPILENO 106MM DOUR	1,23
28767	REPARO PROTETOR POLIPROPILENO 106MM PRET	2,00
20150	REPARO PROTETOR POLIPROPILENO 106MM RAI0	6,90
20149	REPARO PROTETOR POLIPROPILENO 106MM RAI0	6,90
20148	REPARO PROTETOR POLIPROPILENO 106MM RAI0	6,90
16960	REPARO PROTETOR POLIPROPILENO 106MM VERM	1,75
12776	REPARO PROTETOR POLIPROPILENO 110MM AZUL	2,00
16279	REPARO PROTETOR POLIPROPILENO 110MM PRET	2,00
12775	REPARO PROTETOR POLIPROPILENO 110MM VERM	1,55
13763	REPARO PROTETOR POLIPROPILENO 126MM CINZ	1,75
9771	REPARO TERMINAL DUPLO (TD2) (F	2,50
12430	REPARO TERMINAL DUPLO GRANDE (TD3) (F	2,50
14283	REPARO TERMINAL INDIVIDUAL COD.1917	0,57
13351	REPARO TERMINAL SIMPLES 19/7	0,20