

Eletrônica Rei do Som Ltda.  
Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

Datasheets de transistores bipolares , Mosfet , sinal e potencia

2N109	GE-P 35V 0.15A 0.165W		2N1304	GE-N 25V 0.3A 0.15W 10MHz
2N1305	GE-P 30V 0.3A 0.15W 5MHz		2N1307	GE-P 30V 0.3A 0.15W B >60
2N1613	SI-N 75V 1A 0.8W 60MHz		2N1711	SI-N 75V 1A 0.8W 70MHz
2N1893	SI-N 120V 0.5A 0.8W		2N2102	SI-N 120V 1A 1W <120MHz
2N2148	GE-P 60V 5A 12.5W		2N2165	SI-P 30V 50mA 0.15W 18MHz
2N2166	SI-P 15V 50mA 0.15W 10MHz		2N2219A	SI-N 40V 0.8A 0.8W 250MHz
2N2222A	SI-N 40V 0.8A 0.5W 300MHz		2N2223	2xSI-N 100V 0.5A 0.6W >50
2N2223A	2xSI-N 100V 0.5A 0.6W >50		2N2243A	SI-N 120V 1A 0.8W 50MHz
2N2369A	SI-N 40V 0.2A .36W 12/18ns		2N2857	SI-N 30V 40mA 0.2W >1GHz
2N2894	SI-P 12V 0.2A 1.2W 60/90ns		2N2905A	SI-P 60V 0.6A 0.6W 45/100
2N2906A	SI-P 60V 0.6A 0.4W 45/100		2N2907A	SI-P 60V 0.6A 0.4W 45/100
2N2917	SI-N 45V 0.03A >60Mz		2N2926	SI-N 25V 0.1A 0.2W 300MHz
2N2955	GE-P 40V 0.1A 0.15W 200MHz		2N3019	SI-N 140V 1A 0.8W 100MHz
2N3053	SI-N 60V 0.7A 5W 100MHz		2N3054	SI-N 90V 4A 25W 3MHz
2N3055	SI-N 100V 15A 115W 800kHz		2N3055	SI-N 100V 15A 115W 800kHz
2N3055H	SI-N 100V 15A 115W 800kHz		2N3251	SI-P 50V 0.2A 0.36W
2N3375	SI-N 40V 0.5A 11.6W 500MHz		2N3439	SI-N 450V 1A 10W 15MHz
2N3440	SI-N 300V 1A 10W 15MHz		2N3441	SI-N 160V 3A 25W POWER
2N3442	SI-N 160V 10A 117W 0.8MHz		2N3495	SI-P 120V 0.1A 0.6W >150MHz
2N3502	SI-P 45V 0.6A 0.7W 200MHz		2N3553	SI-N 65V 0.35A 7W 500MHz
2N3571	SI-N 30V 0.05A 0.2W 1.4GHz		2N3583	SI-N 250/175V 2A 35W >10MHz
2N3632	SI-N 40V 0.25A 23W 400MHz		2N3646	SI-N 40V 0.2A 0.2W
2N3700	SI-N 140V 1A 0.5W 200MHz		2N3707	SI-N 30V 0.03A 0.36W 100MHz
2N3708	SI-N 30V 0.03A 0.36W 80MHz		2N3716	SI-N 100V 10A 150W 4MHz
2N3725	SI-N 80V 0.5A 1W 35/60ns		2N3740	SI-P 60V 4A 25W >4MHz
2N3741	SI-N 80V 4A 25W >4MHz		2N3742	SI-N 300V 0.05A 1W >30MHz
2N3767	SI-N 100V 4A 20W >10MHz		2N3771	SI-N 50V 30A 150W POWER
2N3772	SI-N 100V 20A 150W POWER		2N3773	SI-N 160V 16A 150W POWER
2N3792	SI-P 80V 10A 150W 4MHz		2N3819	N-FET 25V 20mA 0.36W
2N3820	P-FET 20V 15mA 0.36W		2N3821	N-FET 50V 2.5mA 0.3W
2N3824	N-FET 50V 10mA 0.3W <250E		2N3866	SI-N 55V 0.4A 1W 175MHz
2N3904	SI-N 60V 0.2A .35W 300MHz		2N3906	SI-P 40V 0.2A .35W 250MHz
2N3909	P-FET 20V 10mA 0.3W		2N3958	N-FET 50V 5mA 0.25W
2N3963	SI-P 80V 0.2A 0.36W >40MHz		2N3972	N-FET 40V 50mA 1.8W
2N4001	SI-N 100V 1A 15W 40MHz		2N4033	SI-P 80V 1A 0.8W 150MHz
2N4036	SI-P 90V 1A 1W 60MHz		2N409	GE-P 13V 15mA 80mW 6.8MHz
2N4126	SI-P 25V 200mA HF		2N4220	N-FET 30V 0.2A
2N4236	SI-P 80V 3A 1W >3MHz		2N427	GE-P 30V 0.4A 0.15W B >40
2N428	GE-P 30V 0.4A 0.15W B>60		2N4286	SI-N 30V 0.05A 0.25W
2N4287	SI-N 45V 0.1A 0.25W 40MHz		2N4291	SI-P 40V 0.2A 0.25W 150MH
2N4302	N-FET 30V 0.5mA 0.3W		2N4347	SI-N 140V 5A 100W 0.8MHz
2N4348	SI-N 140V 10A 120W >0.2MHz		2N4351	N-FET 30V 30mA 0.3W 140KHz
2N4391	N-FET 40V 50mA 30E Up<10V		2N4392	N-FET 40V 25mA 60E Up<5V
2N4393	N-FET 40V 5mA 100E Up<3V		2N4401	SI-N 60V 0.6A 200MHz
2N4403	SI-P 40V 0.6A 200MHz		2N4416	N-FET 30V 15mA VHF/UHF
2N4420	SI-N 40V 0.2A 0.36W		2N4427	SI-N 40V 0.4A 1W 175MHz
2N4906	SI-P 80V 5A 87.5W >4MHz		2N4920	SI-P 80V 1A 30W
2N4923	SI-N 80V 1A 30W		2N5038	SI-N 150V 20A 140W 0.5us
2N5090	SI-N 55V 0.4A 4W 5mA		2N5109	SI-N 40V 0.5A 2.5W 1.5GHz
2N5116	P-FET 30V 5mA 150E Up<4V		2N5154	SI-N 100V 2A 10W
2N5179	SI-N 20V 50mA 0.2W >1GHz		2N5192	SI-N 80V 4A 40W 2MHz
2N5240	SI-N 375V 5A 100W >2MHz		2N5298	SI-N 80V 4A 36W >0.8MHz
2N5308	N-DARL 40V 0.3A 0.4W B>7K		2N5320	SI-N 100V 2A 10W AFSWITCH
2N5322	SI-P 100V 2A 10W AFSWITCH		2N5401	SI-P 160V 0.6A 0.31W
2N5416	SI-P 350V 1A 10W 15MHz		2N5433	N-FET 25V 0.4A 0.3W 7E
2N5457	N-FET 25V 1mA Up<6V		2N5458	N-FET 25V 2.9mA UNI
2N5460	P-FET 40V 5mA Up<6V GEN.P		2N5461	P-FET 40V 9mA 0.31W
2N5462	P-FET 40V 16mA Up<9V GEN.		2N5484	N-FET 25V 5mA 0.31W
2N5485	P-FET 25V 4mA Up<4V		2N5551	SI-N 180V 0.6A 0.31W VID.
2N5589	SI-N 36V 0.6A 3W 175MHz		2N5639	N-FET 30V 10mA 310mW
2N5672	SI-N 150V 30A 140W 0.5us		2N5680	SI-P 120V 1A 1W
2N5682	SI-N 120V 1A 1W >30MHz		2N5684	SI-P 80V 50A 200W
2N5686	SI-N 80V 50A 300W >2MHz		2N5770	SI-N 30V 0.05A 0.7W >900MHz
2N5771	SI-P 15V 50mA 625mW >850MHz		2N5876	SI-P 80V 10A 150W >4MHz

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)

Eletrônica Rei do Som Ltda.

Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

2N5878	SI-N 80V 10A 150W >4MHz		2N5879	SI-N 60V 10A 150W >4MHz
2N5884	SI-P 80V 25A 200W AFPOWSW		2N5886	SI-N 80V 25A 200W >4MHz
2N6031	SI-P 140V 16A 200W 1MHz		2N6050	P-DARL+D 60V 12A 100W
2N6059	SI-N 100V 12A 150W		2N6083	SI-N 36V 5A PQ=30W 175MHz
2N6098	SI-N 70V 10A 75W AFPOWSWITCH		2N6099	SI-N 70V 10A 75W AFPOWSWITCH
2N6109	SI-P 60V 7A 40W 10MHz		2N6124	SI-P 45V 4A 40W
2N6211	SI-P 275V 2A 20W 20MHz		2N6213	SI-P 400V 2A 35W >20MHz
2N6248	SI-P 110V 15A 125W >6MHz		2N6284	N-DARL 100V 20A 160W B>75
2N6287	P-DARL 100V 20A 160W		2N6292	SI-N 80V 7A 40W
2N6356	N-DARL 50V 20A 150W B>150		2N6422	SI-P 500V 2A 35W >10MHz
2N6427	N-DARL 40V 0.5A 0.625W		2N6476	SI-P 130V 4A 16W 5MHz
2N6488	SI-N 90V 15A 75W		2N6491	SI-P 90V 15A 30W
2N6517	SI-N 350V 0.5A 0.625W >40		2N6520	SI-P 350V 0.5A 0.625W >40
2N6547	SI-N 850/400V 15A 175W		2N6556	SI-P 100V 1A 10W >75MHz
2N6609	SI-P 160V 16A 150W 2MHz		2N6660	N-FET 60V 2A 6.25W 3E
2N6661	N-FET 90V 2A 6.2W 4E		2N6675	SI-N 400V 15A
2N6678	SI-N 400V 15A		2N6716	SI-N 60V 2A 2W 50MHz
2N6718	SI-N 100V 2A 2W 50MHz		2N6725	N-DARL 60V 2A 1W B>15K
2N6728	SI-P 60V 2A 2W >50MHz		2N697	SI-N 60V 1A 0.6W <50MHz
2N7002	N-FET 60V 0.115A 0.2W 7E5		2N914	SI-N 40V 0.5A <40/40NS SW
2N918	SI-N 30V 50mA 0.2W 600MHz		2SA1006B	SI-P 250V 1.5A 25W 80MHz
2SA1009	SI-P 350V 2A 15W		2SA1011	SI-P 160V 1.5A 25W 120MHz
2SA1013	SI-P 160V 1A 0.9W 50MHz		2SA1015	SI-P 50V 0.15A 0.4W 80MHz
2SA1016	SI-P 100V 0.05A 0.4W 110MHz		2SA1017	SI-P 120V 50mA 0.5W 110MHz
2SA1018	SI-P 250V 70mA 0.75W >50MHz		2SA1020	SI-P 50V 2A 0.9W 100MHz
2SA1027	SI-P 50V 0.2A 0.25W 100MHz		2SA1029	SI-P 30V 0.1A 0.2W 280MHz
2SA1034	SI-P 35V 50mA 0.2W 200MHz		2SA1037	SI-P 50V 0.4A 140MHz FR
2SA1048	SI-P 50V 0.15A 0.2W 80MHz		2SA1049	SI-P 120V 0.1A 0.2W 100MHz
2SA1061	SI-P 100V 6A 70W 15MHz		2SA1062	SI-N 120V 7A 80W 15MHz
2SA1065	SI-P 150V 10A 120W 50MHz		2SA1084	SI-P 90V 0.1A 0.4W 90MHz
2SA1103	SI-P 100V 7A 70W 20MHz		2SA1106	SI-P 140V 10A 100W 20MHz
2SA1110	SI-P 120V 0.5A 5W 250MHz		2SA1111	SI-P 150V 1A 20W 200MHz
2SA1112	SI-P 180V 1A 20W 200MHz		2SA1115	SI-P 50V 0.2A 200MHz UNI
2SA1120	SI-P 35V 5A 170MHz		2SA1123	SI-P 150V 50mA 0.75W 200MHz
2SA1124	SI-P 150V 50mA 1W 200MHz		2SA1127	SI-P 60V 0.1A 0.4W 200MHz
2SA1141	SI-P 115V 10A 100W 90MHz		2SA1142	SI-P 180V 0.1A 8W 180MHz
2SA1145	SI-P 150V 50mA 0.8W 200MHz		2SA1150	SI-P 35V 0.8A 0.3W 120MHz
2SA1156	SI-P 400V 0.5A 10W POWER		2SA1160	SI-P 20V 2A 0.9W 150MHz
2SA1163	SI-P 120V 0.1A 100MHz		2SA1170	SI-P 200V 17A 200W 20MHz
2SA1185	SI-P 50V 7A 60W 100MHz		2SA1186	SI-P 150V 10A 100W
2SA1200	SI-P 150V 50mA 0.5W 120MHz		2SA1201	SI-P 120V 0.8A 0.5W 120MHz
2SA1206	SI-P 15V 0.05A 0.6W		2SA1207	SI-P 180V 70mA 0.6W 150MHz
2SA1208	SI-P 180V 0.07A 0.9W		2SA1209	SI-P 180V 0.14A 10W
2SA1210	SI-P 200V 0.14A 10W		2SA1213	SI-P 50V 2A 0.5W 120MHz
2SA1215	SI-P 160V 15A 150W 50MHz		2SA1216	SI-P 180V 17A 200W 40MHz
2SA1220A	SI-P 120V 1.2A 20W 160MHz		2SA1221	SI-P 160V 0.5A 1W 45MHz
2SA1225	SI-P 160V 1.5A 15W 100MHz		2SA1227A	SI-P 140V 12A 120W 60MHz
2SA1232	SI-P 130V 10A 100W 60MHz		2SA1241	SI-P 50V 2A 10W 100MHz
2SA1242	SI-P 35V 5A 1W 170MHz		2SA1244	SI-P 60V 5A 20W 60MHz
2SA1249	SI-P 180V 1.5A 10W 120MHz		2SA1261	SI-P 100V 10A 60W POWER
2SA1262	SI-P 60V 4A 30W 15MHz		2SA1264N	SI-P 120V 8A 80W 30MHz
2SA1265N	SI-P 140V 10A 100W 30MHz		2SA1266	SI-P 50V 0.15A 0.4W POWER
2SA1268	SI-N 120V 0.1A 0.3W 100MHz		2SA1270	SI-P 35V 0.5A 0.5W 200MHz
2SA1271	SI-P 30V 0.8A 0.6W 120MHz		2SA1275	SI-P 160V 1A 0.9W 20MHz
2SA1282	SI-P 20V 2A 0.9W 80MHz		2SA1283	SI-P 60V 1A 0.9W 85MHz
2SA1286	SI-P 30V 1.5A 0.9W 90MHz		2SA1287	SI-P 50V 1A 0.9W 90MHz
2SA1292	SI-P 80V 15A 70W 100MHz		2SA1293	SI-P 100V 5A 30W 0.2us
2SA1294	SI-P 230V 15A 130W		2SA1295	SI-P 230V 17A 200W 35MHz
2SA1296	SI-P 20V 2A 0.75W 120MHz		2SA1298	SI-P 30V 0.8A 0.2W 120MHz
2SA1300	SI-P 10V 2A 0.75W 140MHz		2SA1302	SI-P 200V 15A 150W 25MHz
2SA1303	SI-P 150V 14A 125W 50MHz		2SA1306	SI-P 160V 1.5A 20W
2SA1306A	SI-P 180V 1.5A 20W 100MHz		2SA1307	SI-P 60V 5A 20W 0.1us
2SA1309	SI-P 30V 0.1A 0.3W 80MHz		2SA1310	SI-P 60V 0.1A 0.3W 200MHz
2SA1315	SI-P 80V 2A 0.9W 0.2us		2SA1316	SI-P 80V 0.1A 0.4W 50MHz
2SA1317	SI-P 60V 0.2A 0.3W 200MHz		2SA1318	SI-P 60V 0.2A 0.5W 200MHz
2SA1319	SI-P 180V 0.7A 0.7W 120MHz		2SA1321	SI-P 250V 50mA 0.9W 100MHz
2SA1328	SI-P 60V 12A 40W 0.3us		2SA1329	SI-P 80V 12A 40W 0.3us
2SA1345	SI-N 50V 0.1A 0.3W 250MHz		2SA1346	SI-P 50V 0.1A 200MHz
2SA1348	SI-P 50V 0.1A 200MHz		2SA1349	P-ARRAY 80V 0.1A 0.4W 170
2SA1352	SI-P 200V 0.1A 5W 70MHz		2SA1357	SI-P 35V 5A 10W 170MHz

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)

Eletrônica Rei do Som Ltda.

Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

2SA1358	SI-P 120V 1A 10W 120MHz		2SA1359	SI-P 40V 3A 10W 100MHz
2SA1360	SI-P 150V 50mA 5W 200MHz		2SA1361	SI-P 250V 50mA 80MHz
2SA1370	SI-P 200V 0.1A 1W 150MHz		2SA1371E	SI-P 300V 0.1A 1W 150MHz
2SA1376	SI-P 200V 0.1A 0.75W 120MHz		2SA1380	SI-P 200V 0.1A 1.2W
2SA1381	SI-P 300V 0.1A 150MHz		2SA1382	SI-P 120V 2A 0.9W 0.2us
2SA1383	SI-P 180V 0.1A 10W 180MHz		2SA1386	SI-P 160V 15A 130W 40MHz
2SA1387	SI-P 60V 5A 25W 80MHz		2SA1392	SI-P 60V 0.2A 0.4W 200MHz
2SA1396	SI-P 100V 10A 30W		2SA1399	SI-P 55V 0.4A 0.9W 150MHz
2SA1400	SI-P 400V 0.5A 10W		2SA1403	SI-P 80V 0.5A 10W 800MHz
2SA1405	SI-P 120V 0.3A 8W 500MHz		2SA1406	SI-P 200V 0.1A 7W 400MHz
2SA1407	SI-P 150V 0.1A 7W 400MHz		2SA1413	SI-P 600V 1A 10W 26MHz
2SA1428	SI-P 50V 2A 1W 100MHz		2SA1431	SI-P 35V 5A 1W 170MHz
2SA1441	SI-P 100V 5A 25W <300ns		2SA1443	SI-P 100V 10A 30W
2SA1450	SI-P 100V 0.5A 0.6W 120MHz		2SA1451	SI-P 60V 12A 30W 70MHz
2SA1460	SI-P 60V 1A 1W <40NS		2SA1470	SI-P 80V 7A 25W 100MHz
2SA1475	SI-P 120V 0.4A 15W 500MHz		2SA1476	SI-P 200V 0.2A 15W 400MHz
2SA1477	SI-P 180V 0.14A 10W 150MHz		2SA1488	SI-P 60V 4A 25W 15MHz
2SA1489	SI-P 80V 6A 60W 20MHz		2SA1490	SI-P 120V 8A 80W 20MHz
2SA1491	SI-P 140V 10A 100W 20MHz		2SA1494	SI-P 200V 17A 200W 20MHz
2SA1507	SI-P 180V 1.5A 10W 120MHz		2SA1515	SI-P 40V 1A 0.3W 150MHz
2SA1516	SI-P 180V 12A 130W 25MHz		2SA1519	SI-P 50V 0.5A 0.3W 200MHz
2SA1535A	SI-P 180V 1A 40W 200MHz		2SA1538	SI-P 120V 0.2A 8W 400MHz
2SA1539	SI-P 120V 0.3A 8W 400MHz		2SA1540	SI-P 200V 0.1A 7W 300MHz
2SA1541	SI-P 200V 0.2A 7W 300MHz		2SA1553	SI-P 230V 15A 150W 25MHz
2SA1566	SI-N 120V 0.1A 0.15W 130MHz		2SA1567	SI-P 50V 12A 35W 40MHz
2SA1568	SI-P 60V 12A 40W		2SA1577	SI-P 32V 0.5A 0.2W 200MHz
2SA1593	SI-P 120V 2A 15W 120MHz		2SA1601	SI-P 60V 15A 45W
2SA1606	SI-P 180V 1.5A 15W 100MHz		2SA1615	SI-P 30V 10A 15W 180MHz
2SA1624	SI-P 300V 0.1A 0.5W 70MHz		2SA1625	SI-P 400V 0.5A 0.75W
2SA1626	SI-P 400V 2A 1W 0.5/2.7us		2SA1633	SI-P 150V 10A 100W 20MHz
2SA1643	SI-P 50V 7A 25W 75MHz		2SA1667	SI-P 150V 2A 25W 20MHz
2SA1668	SI-P 200V 2A 25W 20MHz		2SA1670	SI-P 80V 6A 60W 20MHz
2SA1671	SI-P 120/120V 8A 75W 20MHz		2SA1672	SI-P 140V 10A 80W 20MHz
2SA1673	SI-P 180V 15A 85W 20MHz		2SA1680	SI-P 60V 2A 0.9W 100/400ns
2SA1684	SI-P 120V 1.5A 20W 150MHz		2SA1694	SI-P 120/120V 8A 80W 20MHz
2SA1695	SI-P 140V 10A 80W 20MHz		2SA1703	SI-P 30V 1.5A 1W 180MHz
2SA1706	SI-P 60V 2A 1W		2SA1708	SI-P 120V 1A 1W 120MHz
2SA1726	SI-P 80V 6A 50W 20MHz		2SA1776	SI-P 400V 1A 1W
2SA1803	SI-P 80V 6A 55W 30MHz		2SA1837	SI-P 230V 1A 20W 70MHz
2SA1930	SI-P 180V 2A 20W 200MHz		2SA1962	SI-P 230V 15A 130W 25MHz
2SA329	GE-P 15V 10mA 0.05W		2SA467	SI-P 40V 0,4A 0,3W
2SA473	SI-P 30V 3A 10W 100MHz		2SA483	SI-P 150V 1A 20W 9MHz
2SA493	SI-P 50V 0.05A 0.2W 80MHz		2SA495	SI-P 35V 0.1A 0.2W 200MHz
2SA562	SI-P 30V 0.5A 0.5W 200MHz		2SA566	SI-P 100V 0.7A 10W 100MHz
2SA608	SI-N 40V 0.1A 0.1W 180MHz		2SA614	SI-P 80V 1A 15W 30MHz
2SA620	SI-P 30V 0.05A 0.2W 120MHz		2SA626	SI-P 80V 5A 60W 15MHz
2SA628	SI-P 30V 0.1A 100MHz		2SA639	SI-P 180V 50mA 0,25W
2SA642	SI-P 30V 0.2A 0.25W 200MHz		2SA643	SI-P 40V 0.5A 0.5W 180MHz
2SA653	SI-P 150V 1A 15W 5MHz		2SA684	SI-P 60V 1A 1W 200MHz
2SA699	SI-P 40V 2A 10W 150MHz		2SA708A	SI-P 100V 0.7A 0.8W 50MHz
2SA720	SI-P 60V 0.5A 0.6W 200MHz		2SA725	SI-P 35V 0.1A 0.15W 100MHz
2SA733	SI-P 60V 0.15A 0.25W 50MHz		2SA738	SI-P 25V 1.5A 8W 160MHz
2SA747	SI-P 120V 10A 100W 15MHz		2SA756	SI-P 100V 6A 50W 20MHz
2SA762	SI-P 110V 2A 23W 80MHz		2SA765	SI-P 80V 6A 40W 10MHz
2SA768	SI-P 60V 4A 30W 10MHz		2SA769	SI-P 80V 4A 30W 10MHz
2SA770	SI-P 60V 6A 40W 10MHz		2SA771	SI-P 80V 6A 40W 2MHz
2SA777	SI-P 80V 0.5A 0.75W 120MHz		2SA778A	SI-P 180V 0.05A 0.2W 60MHz
2SA781	SI-P 20V 0.2A 0.2W <80/16		2SA794	SI-P 100V 0.5A 5W 120MHz
2SA794A	SI-P 120V 0.5A 5W 120MHz		2SA812	SI-P 50V 0.1A 0.15W
2SA814	SI-P 120V 1A 15W 30MHz		2SA816	SI-P 80V 0.75A 1.5W 100MHz
2SA817	SI-P 80V 0.3A 0.6W 100MHz		2SA817A	SI-P 80V 0.4A 0.8W 100MHz
2SA836	SI-P 55V 0.1A 0.2W 100MHz		2SA838	SI-P 30V 30mA 0.25W 300MHz
2SA839	SI-P 150V 1.5A 25W 6MHz		2SA841	SI-P 60V 0.05A 0.2W 140MHz
2SA858	SI-P 150V 50mA 0.5W 100MHz		2SA872	SI-P 90V 0.05A 0.2W 120MHz
2SA872A	SI-P 120V 50mA 0.3W 120MHz		2SA884	SI-P 65V 0.2A 0.27W 140MHz
2SA885	SI-P 45V 1A 5W 200MHz		2SA886	SI-P 50V 1.5A 1.2W
2SA893	SI-P 90V 50mA 0.3W		2SA900	SI-P 18V 1A 1.2W
2SA914	SI-P 150V 0.05A 200MHz		2SA915	SI-P 120V 0.05A 0.8W 80MHz
2SA916	SI-P 160V 0.05A 1W 80MHz		2SA921	SI-P 120V 20mA 0.25W 200MHz
2SA933	SI-P 50V 0.1A 0.3W		2SA934	SI-P 40V 0.7A 0.75W

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)

Eletrônica Rei do Som Ltda.

Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

2SA935	SI-P 80V 0.7A 0.75W 150MHz		2SA937	SI-P 50V 0.1A 0.3W 140MHz
2SA940	SI-P 150V 1.5A 25W 4MHz		2SA941	SI-P 120V 0.05A 0.3W 150MHz
2SA949	SI-P 150V 50mA 0.8W 120MHz		2SA965	SI-P 120V 0.8A 0.9W 120MHz
2SA966	SI-P 30V 1.5A 0.9W 120MHz		2SA968	SI-P 160V 1.5A 25W 100MHz
2SA970	SI-P 120V 0.1A 100MHz		2SA982	SI-P 140V 8A 80W 20MHz
2SA984	SI-P 60V 0.5A 0.5W 120MHz		2SA985	SI-P 120V 1.5A 25W 180MHz
2SA988	SI-P 120V 0.05A 0.5W		2SA991	SI-P 60V 0.1A 0.5W 90MHz
2SA992	SI-P 100V 0.05A 0.2W		2SA995	SI-P 100V 0.05A 0.4W 100MHz
2SB1009	SI-P 40V 2A 10W 100MHz		2SB1010	SI-P 40V 2A 0.75W 100MHz
2SB1012K	P-DARL 120V 1.5A 8W		2SB1013	SI-P 20V 2A 0.7W
2SB1015	SI-P 60V 3A 25W 0.4us		2SB1016	SI-P 100V 5A 30W 5MHz
2SB1017	SI-P 80V 4A 25W 9MHz		2SB1018	SI-P 100V 7A 30W 0.4us
2SB1020	P-DARL+D 100V 7A 30W 0.8us		2SB1023	P-DARL+D 60V 3A 20W B=5K
2SB1035	SI-P 30V 1A 0.9W 100MHz		2SB1039	SI-P 100V 4A 40W 20MHz
2SB1050	SI-P 30V 5A 1W 120MHz		2SB1055	SI-P 120V 6A 70W 20MHz
2SB1065	SI-P 60V 3A 10W		2SB1066	SI-P 50V 3A 1W 70MHz
2SB1068	SI-P 20V 2A 0.75W 180MHz		2SB1071	SI-P 40V 4A 25W 150MHz
2SB1077	P-DARL 60V 4A 40W B>1K		2SB1086	SI-P 160V 1.5A 20W 50MHz
2SB1098	P-DARL+D 100V 5A 20W B=80		2SB1099	P-DARL+D 100V 8A 25W B=6K
2SB1100	P-DARL+D 100V 10A 30W B=6		2SB1109	SI-P 160V 0.1A 1.25W
2SB1109S	SI-P 160V 0.1A 1.25W		2SB1117	SI-P 30V 3A 1W 280MHz
2SB1120	SI-P 20V 2.5A 0.5W 250MHz		2SB1121T	SI-P 30V 2A 150MHz
2SB1123	SI-P 60V 2A 0.5W 150MHz		2SB1132	SI-P 40V 1A 0.5W 150MHz
2SB1133	SI-P 60V 3A 25W 40MHz		2SB1134	SI-P 60V 5A 25W 30W
2SB1135	SI-P 60V 7A 30W 10MHz		2SB1136	SI-P 60V 12A 30W 10MHz
2SB1140	SI-P 25V 5A 10W 320MHz		2SB1141	SI-P 20V 1.2A 10W 150MHz
2SB1143	SI-P 60V 4A 10W 140MHz		2SB1146	P-DARL 120V 6A 25W
2SB1149	P-DARL 100V 3A 15W B=10K		2SB1151	SI-P 60V 5A 20W
2SB1154	SI-P 130V 10A 70W 30MHz		2SB1156	SI-P 130V 20A 100W
2SB1162	SI-P 160V 12A 120W		2SB1163	SI-P 170V 15A 150W
2SB1166	SI-P 60V 8A 20W 130MHz		2SB1168	SI-P 120V 4A 20W 130MHz
2SB1182	SI-P 40V 2A 10W 100MHz		2SB1184	SI-P 60V 3A 15W 70MHz
2SB1185	SI-P 50V 3A 25W 70MHz		2SB1186	SI-P 120V 1.5A 20W 50MHz
2SB1187	SI-P 80V 3A 35W		2SB1188	SI-P 40V 2A 100MHz
2SB1202	SI-P 60V 3A 15W 150MHz		2SB1203	SI-P 60V 5A 20W 130MHz
2SB1204	SI-P 60V 8A 20W 130MHz		2SB1205	SI-P 25V 5A 10W 320MHz
2SB1212	SI-P 160V 1.5A 0.9W 50MHz		2SB1223	P-DARL+D 70V 4A 20W 20MHz
2SB1236	SI-P 120V 1.5A 1W 50MHz		2SB1237	SI-P 40V 1A 1W 150MHz
2SB1238	SI-P 80V 0.7A 1W 100MHz		2SB1240	SI-P 40V 2A 1W 100MHz
2SB1243	SI-P 60V 3A 1W		2SB1254	P-DARL 160V 7A 70W
2SB1255	P-DARL 160V 8A 100W B>5K		2SB1258	P-DARL+D 100V 6A 30W B>1K
2SB1274	SI-P 60V 3A 30W 100MHz		2SB1282	P-DARL+D 100V 4A 25W 50MHz
2SB1292	SI-P 80V 5A 30W		2SB1302	SI-P 25V 5A 320MHz
2SB1318	P-DARL+D 100V 3A 1W B>200		2SB1326	SI-P 30V 5A 0.3W 120MHz
2SB1329	SI-P 40V 1A 1.2W 150MHz		2SB1330	SI-P 32V 0.7A 1.2W 100MHz
2SB1331	SI-P 32V 2A 1.2W 100MHz		2SB1353E	SI-P 120V 1.5A 1.8W 50MHz
2SB1361	SI-P 150V 9A 100W 15MHz		2SB1370	SI-P 60V 3A 30W 15MHz
2SB1373	SI-P 160V 12A 2.5W 15MHz		2SB1375	SI-P 60V 3A 25W 9MHz
2SB1382	P-DARL+D 120V 16A 75W B>2		2SB1393	SI-P 30V 3A 2W 30MHz
2SB1420	SI-P 120V 16A 80W 50MHz		2SB1425	SI-P 20V 2A 1W 90MHz
2SB1429	SI-P 180V 15A 150W 10MHz		2SB1434	SI-P 50V 2A 1W 110MHz
2SB1468	SI-P 60/30V 12A 25W		2SB1470	P-DARL 160V 8A 150W B>5K
2SB1490	P-DARL 160V 7A 90W B>5K		2SB1493	P-DARL 160/140V 7A 70W 20
2SB1503	P-DARL 160V 8A 120W B>5K		2SB1556	P-DARL 140V 8A 120W B>5K
2SB1557	P-DARL 140V 7A 100W B>5K		2SB1559	P-DARL 160V 8A 80W B>5K
2SB1560	P-DARL 160V 10A 100W 50MHz		2SB1565	SI-P 80V 3A 25W 15MHz
2SB1587	P-DARL+D 160V 8A 70W B>5K		2SB1624	P-DARL 110V 6A 60W B>5K
2SB206	GE-P 80V 30A 80W		2SB324	GE-P 32V 1A 0.25W
2SB337	GE-P 50V 7A 30W LF-POWER		2SB407	GE-P 30V 7A 30W
2SB481	GE-P 32V 1A 6W 15KHz		2SB492	GE-P 25V 2A 6W
2SB511E	SI-P 35V 1.5A 10W 8MHz		2SB524	SI-P 60V 1.5A 10W 70MHz
2SB527	SI-P 110V 0.8A 10W 70MHz		2SB531	SI-P 90V 6A 50W 8MHz
2SB536	SI-P 130V 1.5A 20W 40MHz		2SB537	SI-P 130V 1.5A 20W 60MHz
2SB541	SI-P 110V 8A 80W 9MHz		2SB544	SI-P 25V 1A 0.9W 180MHz
2SB546A	SI-P 200V 2A 25W 5MHz		2SB549	SI-P 120V 0.8A 10W 80MHz
2SB557	SI-P 120V 8A 80W		2SB560	SI-P 100V 0.7A 0.9W 100MHz
2SB561	SI-P 25V 0.7A 0.5W		2SB564	SI-P 30V 1A 0.8W
2SB598	SI-P 25V 1A 0.5W 180MHz		2SB600	SI-P 200V 15A 200W 4MHz
2SB601	P-DARL 100V 5A 30W		2SB605	SI-P 60V 0.7A 0.8W 120MHz
2SB621	SI-N 25V 1.5A 0.6W 200MHz		2SB621A	SI-N 50V 1A 0.75W 200MHz

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)

Eletrônica Rei do Som Ltda.

Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

2SB631	SI-P 100V 1A 8W		2SB632	SI-P 25V 2A 10W 100MHZ
2SB633	SI-P 100V 6A 40W 15MHZ		2SB637	SI-P 50V 0.1A 0.3W 200MHZ
2SB641	SI-P 30V 0.1A 120MHZ		2SB647	SI-P 120V 1A 0.9W 140MHZ
2SB649A	SI-P 160V 1.5A 1W 140MHZ		2SB656	SI-P 160V 12A 125W 20MHZ
2SB673	P-DARL+D 100V 7A 40W 0.8us		2SB676	P-DARL 100V 4A 30W 0.15us
2SB681	SI-N 150V 12A 100W 13MHZ		2SB688	SI-P 120V 8A 80W 10MHZ
2SB700	SI-P 160V 12A 100W		2SB703	SI-P 100V 4A 40W 18MHZ
2SB705	SI-P 140V 10A 120W 17MHZ		2SB707	SI-P 80V 7A 40W POWER
2SB709	SI-P 45V 0.1A 0.2W 80MHZ		2SB716	SI-P 120V 0.05A 0.75W
2SB720	SI-P 200V 2A 25W 100MHZ		2SB727	P-DARL+D 120V 6A 50W B>1K
2SB731	SI-P 60V 1A 10W 75MHZ		2SB733	SI-P 20V 2A 1W >50MHZ
2SB734	SI-P 60V 1A 1W 80MHZ		2SB739	SI-P 20/16V 2A 0.9W 80MHZ
2SB740	SI-P 70V 1A 0.9W		2SB744	SI-P 70V 3A 10W 45MHZ
2SB750	P-DARL+D 60V 2A 35W B>100		2SB753	SI-P 100V 7A 40W 0.4us
2SB764	SI-P 60V 1A 0.9A 150MHZ		2SB765	P-DARL+D 120V 3A 30W B>1K
2SB766	SI-P 30V 1A 200MHZ		2SB772	SI-P 40V 3A 10W 80MHZ
2SB774	SI-P 30V 0.1A 0.4W 150MHZ		2SB775	SI-P 100V 6A 60W 13MHZ
2SB776	SI-P 120V 7A 70W 15MHZ		2SB788	SI-P 120V 0.02A 0.4W 150MHZ
2SB791	P-DARL+D 120V 8A 40W B>10		2SB794	P-DARL+D 60V 1.5A 10W B=7
2SB795	P-DARL+D 80V 1.5A 10W B<3		2SB808	SI-P 20V 0.7A 0.25W 250MHZ
2SB810	SI-P 30V 0.7A 0.35W 160MHZ		2SB815	SI-P 20V 0.7A 0.25W 250MHZ
2SB816	SI-P 150V 8A 80W 15MHZ		2SB817	SI-P 160V 12A 100W
2SB817F	SI-P 160V 12A 90W 15MHZ		2SB819	SI-P 50V 1.5A 1W 150MHZ
2SB822	SI-P 40V 2A 0.75W 100MHZ		2SB824	SI-P 60V 5A 30W 30 MHZ
2SB825	SI-P 60V 7A 40W 10MHZ		2SB826	SI-P 60V 12A 40W 10MHZ
2SB827	SI-P 60V 7A 80W 10MHZ		2SB828	SI-P 60V 12A 80W 10MHZ
2SB829	SI-P 60V 15A 90W 20MHZ		2SB857	SI-P 50V 4A 40W NF/S-L
2SB861	SI-P 200V 2A 30W		2SB863	SI-P 140V 10A 100W 15MHZ
2SB865	P-DARL 80V 1.5A 0.9W		2SB873	SI-P 30V 5A 1W 120MHZ
2SB882	P-DARL+D 70V 10A 40W B>5K		2SB883	P-DARL+D 70V 15A 70W B=5K
2SB884	P-DARL 110V 3A 30W B=4K		2SB885	P-DARL+D 110V 3A 35W B=4K
2SB891	SI-P 40V 2A 5W 100MHZ		2SB892	SI-P 60V 2A 1W
2SB895A	P-DARL 60V 1A B=8000		2SB897	P-DARL+D 100V 10A 80W B>1
2SB908	P-DARL+D 80V 4A 15W 0.15us		2SB909	SI-P 40V 1A 1W 150MHZ
2SB922	SI-P 120V 12A 80W 20MHZ		2SB926	SI-P 30V 2A 0.75W
2SB938A	P-DARL+D 60V 4A 40W B>1K		2SB940	SI-P 200V 2A 35W 30MHZ
2SB941	SI-P 60V 3A 35W POWER		2SB945	SI-P 130V 5A 40W 30MHZ
2SB946	SI-P 130V 7A 40W 30MHZ		2SB950A	P-DARL+D 80V 4A 40W B>1K
2SB953A	SI-P 50V 7A 30W 150MHZ		2SB955	P-DARL+D 120V 10A 50W B=4
2SB975	P-DARL+D 100V 8A 40W B>6K		2SB976	SI-P 27V 5A 0.75W 120MHZ
2SB985	SI-P 60V 3A 1W 150MHZ		2SB986	SI-P 60V 4A 10W 150MHZ
2SB988	SI-P 60V 3A 30W <400/2200		2SC1000	SI-N 55V 0.1A 0.2W 80MHZ
2SC1008	SI-N 80V 0.7A 0.8W 75MHZ		2SC1012A	SI-N 250V 60mA 0.75W >80MHZ
2SC1014	SI-N 50V 1.5A 7W		2SC1017	SI-N 75V 1A 60mW 120MHZ
2SC1030	SI-N 150V 6A 50W		2SC1046	SI-N 1000V 3A 25W
2SC1047	SI-N 30V 20mA 0.4W 650MHZ		2SC1050	SI-N 300V 1A 40W
2SC1051	SI-N 150V 7A 60W 8MHZ		2SC1061	SI-N 50V 3A 25W 8MHZ=H106
2SC1070	SI-N 30V 20mA 900MHZ		2SC1080	SI-N 110V 12A 100W 4MHZ
2SC109	SI-N 50V 0.6A 0.6W		2SC1096	SI-N 40V 3A 10W 60MHZ
2SC1106	SI-N 350V 2A 80W		2SC1114	SI-N 300V 4A 100W 10MHZ
2SC1115	SI-N 140V 10A 100W 10MHZ		2SC1116	SI-N 180V 10A 100W 10MHZ
2SC1161	SI-P 160V 12A 120W		2SC1162	SI-N 35V 1.5A 10W 180MHZ
2SC1172	SI-N 1500V 5A 50W		2SC1195	SI-N 200V 2.5A 100W
2SC1213C	SI-N 50V 0.5A 0.4W UNI		2SC1214	SI-N 50V 0.5A 0.6W 50MHZ
2SC1215	SI-N 30V 50mA 0.4W 1.2GHZ		2SC1216	SI-N 40V 0.2A 0.3W <20/40
2SC1226	SI-N 40/50V 2A 10W 150MHZ		2SC1238	SI-N 35V 0.15A 5W 1.7GHZ
2SC1247A	SI-N 50V 0.5A 0.4W 60MHZ		2SC1308	SI-N 1500V 7A 50W
2SC1312	SI-N 35V 0.1A 0.15W 100MHZ		2SC1318	SI-N 60V 0.5A 0.6W 200MHZ
2SC1343	SI-N 150V 10A 100W 14MHZ		2SC1345	SI-N 55V 0.1A 0.1W 230MHZ
2SC1359	SI-N 30V 30mA 0.4W 250MHZ		2SC1360	SI-N 50V 0.05A 1W >300MHZ
2SC1362	SI-N 50V 0.2A 0.25W 140MHZ		2SC1368	SI-N 25V 1.5A 8W 180MHZ
2SC1382	SI-N 80V 0.75A 5W 100MHZ		2SC1384	SI-N 60V 1A 1W 200MHZ
2SC1393	SI-N 30V 20mA 250 mW 700MHZ		2SC1398	SI-N 70V 2A 15W
2SC1413A	SI-N 1200V 5A 50W		2SC1419	SI-N 50V 2A 20W 5MHZ
2SC1426	SI-N 35V 0.2A 2.7GHZ		2SC1431	SI-N 110V 2A 23W 80MHZ
2SC1432	N-DARL 30V 0.3A 0.3W B=40		2SC1439	SI-N 150V 50mA 0.5W 130MHZ
2SC1445	SI-N 100V 6A 40W 10MHZ		2SC1446	SI-N 300V 0.1A 10W 55MHZ
2SC1447	SI-N 300V 0.15A 20W 80MHZ		2SC1448	SI-N 150V 1.5A 25W 3MHZ
2SC1449	SI-N 40V 2A 5W 60MHZ		2SC1450	SI-N 150V 0.4A 20W
2SC1454	SI-N 300V 4A 50W 10MHZ		2SC1474-4	SI-N 20V 2A 0.75W 80MHZ

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)

Eletrônica Rei do Som Ltda.

Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

2SC1501	SI-N 300V 0.1A 10W 55MHz		2SC1505	SI-N 300V 0.2A 15W
2SC1507	SI-N 300V 0.2A 15W 80MHz		2SC1509	SI-N 80V 0.5A 1W 120MHz
2SC1515	SI-N 200V 0.05A 0.2W 110MHz		2SC1520	SI-N 300V 0.2A 12,5W
2SC1545	N-DARL 40V 0.3A 0.3W B=1K		2SC1567	SI-N 100V 0.5A 5W 120MHz
2SC1570	SI-N 55V 0.1A 0.2W 100MHz		2SC1571	SI-N 40V 0.1A 0.2W 100MHz
2SC1573	SI-N 200V 0.1A 1W 80MHz		2SC1577	SI-N 500V 8A 80W 7MHz
2SC1583	SI-N 50V 0.1A 0.4W 100MHz		2SC1619	SI-N 100V 6A 50W 10MHz
2SC1623	SI-N 60V 0.1A 0.2W 250MHz		2SC1624	SI-N 120V 1A 15W 30MHz
2SC1627	SI-N 80V 0.4A 0.8W 100MHz		2SC1674	SI-N 30V .02A 600MC RF/IF
2SC1675	SI-N 50V .03A 0.25W		2SC1678	SI-N 65V 3A 3W
2SC1685	SI-N 60V 0.1A 150MC UNI		2SC1688	SI-N 50V 30mA 0.4W 550MHz
2SC1708A	SI-N 120V 50mA 0.2W 150MHz		2SC1729	SI-N 35V 3.5A 16W 500MHz
2SC1730	SI-N 30V 0.05A 1.1GHz UHF		2SC1740	SI-N 40V 100mA 0.3W
2SC1741	SI-N 40V 0.5A 0.3W 250MHz		2SC1756	SI-N 300V 0.2A >50MHz
2SC1760	SI-N 100V 1A 7.9W 80MHz		2SC1775A	SI-N 120V 0.05A 0.2W UNI
2SC1781	SI-N 50V 0.5A 0.35W		2SC1815	SI-N 50V 0.15A 0.4W 80MHz
2SC1815BL	SI-N 60V 0.15A 0.4W B>350		2SC1815GR	SI-N 60V 0.15A 0.4W B>200
2SC1815Y	SI-N 60V 0.15A 0.4W B>120		2SC1827	SI-N 100V 4A 30W 10MHz
2SC1832	N-DARL 500V 15A 150W B>10		2SC1841	SI-N 120V 0.05A 0.5W
2SC1844	SI-N 60V 0.1A 0.5W 100MHz		2SC1845	SI-N 120V 0.05A 0.5W
2SC1846	SI-N 120V 0.05A 0.5W		2SC1847	SI-N 50V 1.5A 1.2W
2SC1855	SI-N 20V 20mA 0.25W 550MHz		2SC1871	SI-N 450V 15A 150W <1/3us
2SC1879	N-DARL+D 120V 2A 0.8W B>1		2SC1890	SI-N 90V 0.05A 0.3W 200MHz
2SC1895	SI-N 1500V 6A 50W 2MHz		2SC1906	SI-N 19V 0.05A 0.3W
2SC1907	SI-N 30V 0.05A 1100MHz		2SC1913	SI-N 150V 1A 15W 120MHz
2SC1914	SI-N 90V 50mA 0.2W 150MHz		2SC1921	SI-N 250V 0.05A 0.6W
2SC1922	SI-N 1500V 2.5A 50W		2SC1923	SI-N 30V 20mA 10mW 550MHz
2SC1929	SI-N 300V 0.4A 25W 80MHz		2SC1941	SI-N 160V 50mA 0.8W
2SC1944	SI-N 80V 6A PQ=16W		2SC1945	SI-N 80V 6A 20W
2SC1946A	SI-N 35V 7A 50W		2SC1947	SI-N 35V 1A 4W/175MHz
2SC1953	SI-N 150V 0.05A 1.2W 70MHz		2SC1957	SI-N 40V 1A 1.8W/27MHz
2SC1959	SI-N 30V 0.5A 0.5W 200MHz		2SC1967	SI-N 35V 2A 8W 470MHz
2SC1968	SI-N 35V 5A 3W 470MHz		2SC1969	SI-N 60V 6A 20W
2SC1970	SI-N 40V 0.6A 5W		2SC1971	SI-N 35V 2A 12.5W
2SC1972	SI-N 35V 3.5A 25W		2SC1975	SI-N 120V 2A 3.8W 50MHz
2SC1980	SI-N 120V 20mA 0.25W 200MHz		2SC1984	SI-N 100V 3A 30W B=700
2SC1985	SI-N 80V 6A 40W 10MHz		2SC2023	SI-N 300V 2A 40W 10MHz
2SC2026	SI-N 30V 0.05A 0.25W		2SC2027	SI-N 1500/800V 5A 50W
2SC2036	SI-N 80V 1A PQ=1.4W		2SC2053	SI-N 40V 0.3A 0.6W 500MHz
2SC2055	SI-N 18V 0.3A 0.5W		2SC2058	SI-N 40V 0.05A 0.25W
2SC2060	SI-N 40V 0.7A 0.75W 150MHz		2SC2061	SI-N 80V 1A 0.75W 120MHz
2SC2068	SI-N 300V 0.05A 95MHz		2SC2073	SI-N 150V 1.5A 25W 4MHz
2SC2078	SI-N 80V 3A 10W 150MHz		2SC2086	SI-N 75V 1A 0.45W/27MHz
2SC2092	SI-N 75V 3A 5W 27MHz		2SC2094	SI-N 40V 3.5A PQ>15W 175MHz
2SC2097	SI-N 50V 15A PQ=85W		2SC2120	SI-N 30V 0.8A 0.6W 120MHz
2SC2122	SI-N 800V 10A 50W		2SC2166	SI-N 75V 4A 12.5W RFPPOWER
2SC2168	SI-N 200V 2A 30W 10MHz		2SC2200	SI-N 500V 7A 40W 1US
2SC2209	SI-N 50V 1.5A 10W 150MHz		2SC2216	SI-N 45V 50mA 0.3W 300MHz
2SC2228	SI-N 160V 0.05A 0.75W >50		2SC2229	SI-N 200V 50mA 0.8W 120MHz
2SC2230	SI-N 200V 0.1A 0.8W 50MHz		2SC2233	SI-N 200V 4A 40W 8MHz
2SC2235	SI-N 120V 0.8A 0.9W 120MHz		2SC2236	SI-N 30V 1.5A 0.9W 120MHz
2SC2237	SI-N 35V 2A PQ>7.5W 175MHz		2SC2238	SI-N 160V 1.5A 25W 100MHz
2SC2240	SI-N 120V 50mA .3W 100MHz		2SC2261	SI-N 180V 8A 80W 15MHz
2SC2267	SI-N 400/360V 0.1A 0.4W		2SC2270	SI-N 50V 5A 10W 100MHz
2SC2271	SI-N 300V 0.1A 0.9W 50MHz		2SC2275	SI-N 120V 1.5A 25W 200MHz
2SC2283	SI-N 38V 0.75A 2.8W(500MHz)		2SC2287	SI-N 38V 1.5A 7.1W 175MHz
2SC2295	SI-N 30V 0.03A 0.2W 250MHz		2SC2307	SI-N 500V 12A 100W 18MHz
2SC2308	SI-N 55V 0.1A 0.2W 230MHz		2SC2310	SI-N 55V 0.1A 0.2W 230MHz
2SC2312	SI-N 60V 6A 18.5W/27MHz		2SC2314	SI-N 45V 1A 5W
2SC2320	SI-N 50V 0.2A 0.3W		2SC2329	SI-N 38V 0.75A 2W 175MHz
2SC2331	SI-N 150V 2A 15W POWER		2SC2333	SI-N 500/400V 2A 40W
2SC2334	SI-N 150V 7A 40W POWER		2SC2335	SI-N 500V 7A 40W POWER
2SC2336B	SI-N 250V 1.5A 25W 95MHz		2SC2344	SI-N 180V 1.5A 25W 120MHz
2SC2347	SI-N 15V 50mA 250mW 650MHz		2SC2362	SI-N 120V 50mA 0.4W 130MHz
2SC2363	SI-N 120V 50mA 0.5W 130MHz		2SC2365	SI-N 600V 6A 50W POWER
2SC2369	SI-N 25V 70mA 0.25W 4.5GHz		2SC2383	SI-N 160V 1A 0.9W 100MHz
2SC2389	SI-N 120V 50mA 0.3W 140MHz		2SC2407	SI-N 35V 0.15A 0.16W 500MHz
2SC2412	SI-N 50V 0.1A 180MHz		2SC2433	SI-N 120V 30A 150W 80MHz
2SC2440	SI-N 450V 5A 40W		2SC2458	SI-N 50V 0.15A 0.2W 80MHz
2SC2466	SI-N 30V 0.05A 2.2GHz		2SC2482	SI-N 300V 0.1A 0.9W 50MHz

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)

Eletrônica Rei do Som Ltda.

Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

2SC2485	SI-N 100V 6A 70W 15MHz		2SC2486	SI-N 120V 7A 80W 15MHz
2SC2491	SI-N 100V 6A 40W 15MHz		2SC2497	SI-N 70V 1.5A 5W 150MHz
2SC2498	SI-N 30V 0.05A 0.3W 3.5GHz		2SC2508	SI-N 40V 6A 50W 175MHz
2SC2510	SI-N 55V 20A 250W(28MHz)		2SC2512	SI-N 30V 50mA 900MHz TUNE
2SC2516	SI-N 150V 5A 30W <0.5/2us		2SC2517	SI-N 150V 5A 30W <0.5/2us
2SC2538	SI-N 40V 0.4A 0.7W		2SC2539	SI-N 35V 4A 17W 175MHz
2SC2542	SI-N 450V 5A 40W		2SC2547	SI-N 120V 0.1A 0.4W
2SC2551	SI-N 300V 0.1A 0.4W 80MHz		2SC2552	SI-N 500V 2A 20W
2SC2553	SI-N 500V 5A 40W 1us		2SC2562	SI-N 60V 5A 25W 0.1us
2SC2563	SI-N 120V 8A 80W 90MHz		2SC2570A	SI-N 25V 70mA 0.6W
2SC2579	SI-N 160V 8A 80W 20MHz		2SC2581	SI-N 200V 10A 100W
2SC2590	SI-N 120V 0.5A 5W 250MHz		2SC2592	SI-N 180V 1A 20W 250MHz
2SC2603	SI-N 50V 0.2A 0.3W		2SC2610	SI-N 300V 0.1A 0.8W 80MHz
2SC2611	SI-N 300V 0.1A 0.8W 80MHz		2SC2621E	SI-N 300V 0.2A 10W >50MHz
2SC2625	SI-N 450V 10A 80W		2SC2630	SI-N 35V 14A 100W
2SC2631	SI-N 150V 50mA 0.75W 160MHz		2SC2632	SI-N 150V 50mA 1W 160MHz
2SC2634	SI-N 60V 0.1A 0.4W 200MHz		2SC2653	SI-N 350V 0.2A 15W >50MHz
2SC2654	SI-N 40V 7A 40W		2SC2655	SI-N 50V 2A 0.9W 0.1us
2SC2656	SI-N 450V 7A 80W <1.5/4.5		2SC2660	SI-N 200V 2A 30W 30MHz
2SC2668	SI-N 30V 20mA 0.1W 550MHz		2SC2671	SI-N 15V 80mA 0.6W 5.5GHz
2SC2682	SI-N 180V 0.1A 8W 180MHz		2SC2690	SI-N 120V 1.2A 20W 160MHz
2SC2694	SI-N 35V 20A 140W		2SC2705	SI-N 150V 50mA 0.8W 200MHz
2SC2706	SI-N 140V 10A 100W 90MHz		2SC2712	SI-N 50V 0.15A 0.15W 80MHz
2SC2714	SI-N 30V 20mA 0.1W 550MHz		2SC2717	SI-N 30V 50mA 0.3W 300MHz
2SC2724	SI-N 30V 30mA 200MHz		2SC2749	SI-N 500V 10A 100W 50MHz
2SC2750	SI-N 150V 15A 100W POWER		2SC2751	SI-N 500V 15A 120W 50MHz
2SC2752	SI-N 500V 0.5A 10W <1/3.5		2SC2753	SI-N 17V 0.07A 0.3W 5GHz
2SC2759	SI-N 30V 50mA 0.2W 2.3GHz		2SC2786	SI-N 20V 20mA 600MHz
2SC2787	SI-N 50V 30mA 0.3W 250MHz		2SC2791	SI-N 900V 5A 100W
2SC2792	SI-N 850V 2A 80W		2SC2793	SI-N 900V 5A 100W
2SC2802	SI-N 300V 0.2A 10W 80MHz		2SC2808	SI-N 100V 50mA 0.5W 140MHz
2SC2810	SI-N 500V 7A 50W 18MHz		2SC2812	SI-N 55V 0.15A 0.2W 100MHz
2SC2814	SI-N 30V 0.03A 320MHz F		2SC2825	SI-N 80V 6A 70W B>500
2SC2837	SI-N 150V 10A 100W 70MHz		2SC2839	SI-N 20V 30mA 0.15W 320MHz
2SC2851	SI-N 36V 0.3A 1W 1.5GHz		2SC2873	SI-N 50V 2A 0.5W 120MHz
2SC2878	SI-N 20V 0.3A 0.4W 30MHz		2SC2879	SI-N 45V 25A PEP=100W 28MHz
2SC2882	SI-N 90V 0.4A 0.5W 100MHz		2SC288A	SI-N 35V 20mA 0.15W
2SC2898	SI-N 500V 8A 50W		2SC2901	SI-N 40V 0.2A 0.6W <12/18
2SC2908	SI-N 200V 5A 50W 50MHz		2SC2910	SI-N 160V 70mA 0.9W 150MHz
2SC2911	SI-N 180V 140mA 10W 150MHz		2SC2912	SI-N 200V 140mA 10W 150MHz
2SC2922	SI-N 180V 17A 200W 50MHz		2SC2923	SI-N 300V 0.1A 140MHz
2SC2928	SI-N 1500V 5A 50W		2SC2939	SI-N 500V 10A 100W 2.5us
2SC2958	SI-N 160V 0.5A 1W		2SC2979	SI-N 800V 3A 40W
2SC2987	SI-N 140V 12A 120W 60MHz		2SC2988	SI-N 36V 0.5A 175MHz
2SC2999	SI-N 20V 30mA 750MHz		2SC3001	SI-N 20V 3A PQ=7W(175MHz)
2SC3019	SI-N 35V 0.4A 0.6W 520MHz		2SC3020	SI-N 35V 1A 10W
2SC3022	SI-N 35V 7A 50W		2SC3026	SI-N 1700V 5A 50W POWER
2SC3030	N-DARL 900V 7A 80W		2SC3039	SI-N 500V 7A 52W
2SC3042	SI-N 500/400V 12A 100W		2SC3052F	SI-N 50V 0.2A 0.15W 200MHz
2SC3063	SI-N 300V 0.1A 1.2W 140MHz		2SC3067	2xSI-N 130V 50mA 0.5W 160
2SC3068	SI-N 30V 0.3A Ueb=15V B>8		2SC3071	SI-N 120V 0.2A Ueb=15V B>
2SC3073	SI-N 30V 3A 15W 100MHz		2SC3074	SI-N 60V 5A 20W 120MHz
2SC3075	SI-N 500V 0.8A 10W 1/1.5us		2SC3089	SI-N 800V 7A 80W
2SC3101	SI-N 250V 30A 200W 25MHz		2SC3102	SI-N 35V 18A 170W 520MHz
2SC3112	SI-N 50V 0.15A 0.4W 100MHz		2SC3116	SI-N 180V 0.7A 10W 120MHz
2SC3117	SI-N 180V 1.5A 10W 120MHz		2SC3133	SI-N 60V 6A 1.5W 27MHz
2SC3148	SI-N 900V 3A 40W 1us		2SC3150	SI-N 900V 3A 50W 15MHz
2SC3153	SI-N 900V 6A 100W		2SC3157	SI-N 150V 10A 60W
2SC3158	SI-N 500V 7A 60W		2SC3164	SI-N 500V 10A 100W
2SC3169	SI-N 500V 2A 25W >8MHz		2SC3175	SI-N 400V 7A 50W 40MHz
2SC3178	SI-N 1200V 2A 60W		2SC3179	SI-N 60V 4A 30W 15MHz
2SC3180N	SI-N 80V 6A 60W 30MHz		2SC3181N	SI-N 120V 8A 80W 30MHz
2SC3182N	SI-N 140V 10A 100W 30MHz		2SC3195	SI-N 30V 20mA 0.1W 550MHz
2SC3199	SI-N 60V 0.15A 0.2W 130MHz		2SC3200	SI-N 120V 0.1A 0.3W 100MHz
2SC3202	SI-N 35V 0.5A 0.5W 300MHz		2SC3203	SI-N 35V 0.8A 0.6W 120MHz
2SC3205	SI-N 30V 2A 1W 120MHz		2SC3206	SI-N 150V 0.5A 0.8W 120MHz
2SC3210	SI-N 500V 10A 100W 1us		2SC3211	SI-N 800V 5A 70W >3MHz
2SC3212	SI-N 800V 7A 3W 3.5MHz		2SC3225	SI-N 40V 2A 0.9W 1us
2SC3231	SI-N 200V 4A 40W 8MHz		2SC3240	SI-N 50V 25A 110W 30MHz
2SC3242	SI-N 20V 2A 0.9W 80MHz		2SC3244E	SI-N 100V 0.5A 0.9W 130MHz

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)

Eletrônica Rei do Som Ltda.

Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

2SC3245A	SI-N 150V 0.1A 0.9W 200MHz		2SC3246	SI-N 30V 1.5A 0.9W 130MHz
2SC3247	SI-N 50V 1A .9W 130MHz B>		2SC3257	SI-N 250V 10A 40W 1/3.5us
2SC3258	SI-N 100V 5A 30W 120MHz		2SC3260	N-DARL 800V 3A 50W B>10
2SC3262	N-DARL 800V 10A 100W		2SC3263	SI-N 230V 15A 130W
2SC3264	SI-N 230V 17A 200W 60MHz		2SC3271	SI-N 300V 1A 5W 80MHz
2SC3277	SI-N 500V 10A 90W 20MHz		2SC3279	SI-N 10V 2A 0.75W 150MHz
2SC3280	SI-N 160V 12A 120W 30MHz		2SC3281	SI-N 200V 15A 150W 30MHz
2SC3284	SI-N 150V 14A 125W 60MHz		2SC3293	N-DARL+D 50V 1.2A 20W 180
2SC3297	SI-N 30V 3A 15W 100MHz		2SC3299	SI-N 60V 5A 20W 0.1us
2SC3300	SI-N 100V 15A 100W		2SC3303	SI-N 100V 5A 20W 0.2us
2SC3306	SI-N 500V 10A 100W 1us		2SC3307	SI-N 900V 10A 150W 1us
2SC3309	SI-N 500V 2A 20W 1us		2SC3310	SI-N 500V 5A 30W 1us
2SC3311	SI-N 60V 0.1A 0.3W 150MHz		2SC3320	SI-N 500V 15A 80W
2SC3326	SI-N 20V 0.3A 0.15W 30MHz		2SC3327	SI-N 50V 0.3A 0.2W 30MHz
2SC3328	SI-N 80V 2A 0.9W 100MHz		2SC3330	SI-N 60V 0.2A 0.3W 200MHz
2SC3331	SI-N 60V 0.2A 0.5W 200MHz		2SC3332	SI-N 180V 0.7A 0.7W 120MHz
2SC3334	SI-N 250V 50mA 0.9W 100MHz		2SC3345	SI-N 60V 12A 40W 90MHz
2SC3346	SI-N 80V 12A 40W 0.2us		2SC3355	SI-N 20V 0.1A 0.6W 6.5GHz
2SC3356	SI-N 20V 0.1A 0.2W 7GHz		2SC3377	SI-N 40V 1A 0.6W 150MHz
2SC3378	SI-N 120V 0.1A 0.2W 100MHz		2SC3379	SI-N 20V 1.5A PQ=3W
2SC3381	2xSI-N 80V 0.1A 0.4W 170MHz		2SC3383	SI-N 60V 0.2A 0.5W 250MHz
2SC3397	SI-N 50V 0.1A 250MHz 46K/		2SC3399	SI-N 50V 0.1A 250MHz
2SC3400	SI-N 50V 0.1A 250MHz 22K/		2SC3401	SI-N 50V .1A 46K/23KOHM
2SC3402	SI-N 50V 0.1A 250MHz 10K/		2SC3405	SI-N 900V 0.8A 20W 1us
2SC3409	SI-N 900V 2A 80W .8uS		2SC3416	SI-N 200V 0.1A 5W 70MHz
2SC3419	SI-N 40V 0.8A 5W 100MHz		2SC3420	SI-N 50V 5A 10W 100MHz
2SC34210	SI-N 120V 1A 1.5W BJT O-G		2SC3421Y	SI-N 120V 1A 10W 120MHz
2SC3422Y	SI-N 40V 3A 10W 100MHz		2SC3423	SI-N 150V 50mA 5W 200MHz
2SC3425	SI-N 500V 0.8A 10W		2SC3446	SI-N 800V 7A 40W 18MHz
2SC3447	SI-N 800V 5A 50W 18MHz		2SC3456	SI-N 1100/800V 1.5A 40W
2SC3457	SI-N 1100V 3A 50W		2SC3460	SI-N 1100V 6A 100W
2SC3461	SI-N 1100/800V 8A 120W		2SC3466	SI-N 1200/650V 8A 120W
2SC3467	SI-N 200V 0.1A 1W 150MHz		2SC3468	SI-N 300V 0.1A 1W 150MHz
2SC3486	SI-N 1500V 6A 120W		2SC3502	SI-N 200V 0.1A 1.2W
2SC3503	SI-N 300V 0.1A 7W 150MHz		2SC3504	SI-N 70V 0.05A 0.9W 500MHz
2SC3505	SI-N 900V 6A 80W		2SC3507	SI-N 1000/800V 5A 80W
2SC3509	N-DARL+D 900V 10A 100W 0.		2SC3514	SI-N 180V 0.1A 10W 200MHz
2SC3518	SI-N 60V 5A 10W		2SC3520	SI-N 500V 18A 130W 18MHz
2SC3526	SI-N 110V 0.15A 7A 30W 1us		2SC3528	SI-N 500V 20A 125W
2SC3549	SI-N 900V 3A 40W		2SC3552	SI-N 1100V 12A 150W 15MHz
2SC3568	SI-N 150V 10A 30W		2SC3571	SI-N 500V 7A 30W
2SC3577	SI-N 850V 5A 80W 6MHz		2SC3581	SI-N 55V 0.4A 0.9W 150MHz
2SC3591	SI-N 400V 7A 50W		2SC3595	SI-N 30V 0.5A 5W 2GHz
2SC3596	SI-N 80V 0.3A 8W 700MHz		2SC3597	SI-N 80V 0.5A 10W 800MHz
2SC3599	SI-N 120V 0.3A 8W 500MHz		2SC3600	SI-N 200V 0.1A 7W 400MHz
2SC3601	SI-N 200V 0.15A 7W 400MHz		2SC3608	SI-N 20V 0.08A 6.5GHz
2SC3611	SI-N 50V 0.15A 4W 300MHz		2SC3616	SI-N 25V 0.7A 250MHz
2SC3621	SI-N 150V 1.5A 10W 100MHz		2SC3623	SI-N 60V 0.15A 0.25W B=1K
2SC3632	SI-N 600V 1A 10W 30MHz		2SC3636	SI-N 900/500V 7A 80W
2SC3642	SI-N 1200V 6A 100W 200ns		2SC3655	SI-N 50V 0.1A 0.4W 46/23K
2SC3656	SI-N 50V 0.1A 0.4W 10K/10		2SC3659	SI-N+D 1700/800V 5A 50W
2SC3668	SI-N 50V 2A 1W 100MHz		2SC3669	SI-N 80V 2A 1W 0.2us
2SC3675	SI-N 1500/900V 0.1A 10W		2SC3678	SI-N 900V 3A 80W
2SC3679	SI-N 900/800V 5A 100W		2SC3680	SI-N 900/800V 7A 120W 6MHz
2SC3684	SI-N+D 1500V 10A 150W		2SC3688	SI-N 1500V 10A 150W 0.2us
2SC3692	SI-N 100V 7A 30W <300/180		2SC373	SI-N 35V 0.1A 0.2W B>200
2SC3746	SI-N 80V 5A 20W 100MHz		2SC3748	SI-N 80V 10A 30W 100/600ns
2SC3752	SI-N 1100/800V 3A 30W		2SC3781	SI-N 120V 0.4A 15W 500MHz
2SC3782	SI-N 200V 0.2A 15W 400MHz		2SC3783	SI-N 800V 5A 100W
2SC3787	SI-N 180V 0.14A 10W 150MHz		2SC3788	SI-N 200V 0.1A 5W 150MHz
2SC3789	SI-N 300V 0.1A 7W 70MHz		2SC3790	SI-N 300V 0.1A 7W 150MHz
2SC3792	SI-N 50V 0.5A 0.5W 250MHz		2SC3795A	SI-N 900V 5A 40W
2SC3807	SI-N 30V 2A 15W 260MHz		2SC3808	N-DARL 80V 2A 170MHz B>80
2SC3807M	SI-N 30V 50mA 0.3W 100MHz		2SC3811	SI-N 40V 0.1A 0.4W 450MHz
2SC3831	SI-N 500V 10A 100W		2SC3833	SI-N 500/400V 12A 100W
2SC3842	SI-N 600V 10A 70W 32MHz		2SC3844	SI-N 600V 15A 75W 30MHz
2SC3851	SI-N 80V 4A 25W 15MHz		2SC3852	SI-N 80V 3A 25W 15MHz
2SC3855	SI-N 200V 10A 100W 20MHz		2SC3857	SI-N 200V 15A 150W 20MHz
2SC3858	SI-N 200V 17A 200W 20MHz		2SC3866	SI-N 900V 3A 40W
2SC3868	SI-N 500V 1.5A 25W 0.7us		2SC3883	SI-N+D 1500V 6A 50W

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)

Eletrônica Rei do Som Ltda.

Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

2SC3884A	SI-N 1500V 6A 50W		2SC3886A	SI-N 1500V 8A 50W 0.1us
2SC388A	SI-N 25V 50mA 0.3W 300MHZ		2SC3890	SI-N 500V 7A 30W 500NS
2SC3892A	SI-N+D 1500V 7A 50W 0.4us		2SC3893A	SI-N+D 1500V 8A 50W
2SC3895	SI-N 1500/800V 8A 70W		2SC3896	SI-N 1500V 8A 70W
2SC3897	SI-N 1500V 10A 70W		2SC3902	SI-N 180V 1.5A 10W 120MHZ
2SC3907	SI-N 180V 12A 130W 30MHZ		2SC3927	SI-N 900V 10A 120W
2SC394	SI-N 25V 0.1A 200MC RF		2SC3940	SI-N 30V 1A 1W 200MHZ
2SC3943	SI-N 110V 0.15A 2W 300MHZ		2SC3944	SI-N 150V 1A 40W 300MHZ
2SC3948	SI-N 850V 10A 75W 20MHZ		2SC3950	SI-N 30V 0.5A 5W
2SC3952	SI-N 80V 0.5A 10W 700MHZ		2SC3953	SI-N 120V 0.2A 8W 400MHZ
2SC3954	SI-N 120V 0.3A 8W 400MHZ		2SC3955	SI-N 200V 0.1A 7W 300MHZ
2SC3956	SI-N 200V 0.2A 7W 70MHZ		2SC3964	SI-N 40V 2A 1.5W 1us
2SC3972	SI-N 800/500V 5A 40W		2SC3973A	SI-N 900V 7A 45W
2SC3979A	SI-N 800V 3A 2W 10MHZ		2SC3987	N-DARL+D 50V 3A 15W
2SC3996	SI-N 1500/800V 15A 180W		2SC3998	SI-N 1500V 25A 250W POWER
2SC3999	SI-N 300V 0.1A 0.75W 300MHZ		2SC4004	SI-N 900/800V 1A 30W <1/4
2SC4020	SI-N 900V 3A 50W 1us		2SC4024	SI-N 100V 10A 35W B>300
2SC4029	SI-N 230V 15A 150W 30MHZ		2SC4043	SI-N 20V 50mA 0.15W 3.2GHZ
2SC4046	SI-N 120V 0.2A 8W 350MHZ		2SC4052	SI-N 600V 3A 40W 20MHZ
2SC4056	SI-N 600V 8A 45W		2SC4059	SI-N 600/450V 15A 130W
2SC4064	SI-N 50V 12A 35W 40MHZ		2SC4107	SI-N 500/400V 10A 60W
2SC4119	N-DARL+D 1500V 15A 250W B		2SC4123	SI-N+D 1500V 7A 60W
2SC4125	SI-N+D 1500/800V 10A 70W		2SC4131	SI-N 100V 15A 60W 18MHZ
2SC4135	SI-N 120V 2A 15W 200MHZ		2SC4137	SI-N 25V 0.1A 300MHZ
2SC4138	SI-N 500V 10A 80W <1/3.5us		2SC4153	SI-N 200V 7A 30W 0.5us
2SC4157	SI-N 600V 10A 100W		2SC4159	SI-N 180V 1.5A 15W 100MHZ
2SC4161	SI-N 500V 7A 30W		2SC4169	N-DARL+D 50V 1.2A 1W B=4K
2SC4199	SI-N 1400V 10A 100W		2SC4200	SI-N 20V 0.6A 5W 2.5GHZ
2SC4204	SI-N 30V 0.7A 0.6W		2SC4231	SI-N 1200/800V 2A 30W
2SC4235	SI-N 1200/800V 3A 80W		2SC4236	SI-N 1200/800V 6A 100W
2SC4237	SI-N 1200/800V 10A 150W		2SC4242	SI-N 450/400V 7A 40W
2SC4256	SI-N 1500V 10A 175W 6MHZ		2SC4278	SI-N 150V 10A 100W 30MHZ
2SC4288A	SI-N1600/600V 12A 200W		2SC4289A	SI-N 1500V 16A 200W
2SC4290A	SI-N 1500V 20A 200W		2SC4297	SI-N 500V 12A 75W 10MHZ
2SC4298	SI-N 500V 15A 80W 10MHZ		2SC4300	SI-N 900V 5A 75W 1/6us
2SC4304	SI-N 800V 3A 35W		2SC4308	SI-N 30V 0.3A 0.6W 2.5GHZ
2SC4313	SI-N 900V 10A 100W 0.5us		2SC4381	SI-N 150V 2A 25W 15MHZ
2SC4382	SI-N 200V 2A 25W 15MHZ		2SC4386	SI-N 160/120V 8A 75W 20MHZ
2SC4387	SI-N 200V 10A 80W 20MHZ		2SC4388	SI-N 200V 15A 85W 20MHZ
2SC4408	SI-N 80V 2A 0.9W 100/600ns		2SC4429	SI-N 1100/800V 8A 60W
2SC4430	SI-N 1100V 12A 65W 15MHZ		2SC4431	SI-N 120V 1.5A 20W 150MHZ
2SC4439	SI-N 180V 0.3A 8W 400MHZ		2SC4467	SI-N 160/120V 8A 80W 20MHZ
2SC4468	SI-N 200V 10A 80W 20MHZ		2SC4484	SI-N 30V 2.5A 1W 250MHZ
2SC4488	SI-N 120V 1A 1W 120MHZ		2SC4511	SI-N 120V 6A 30W 20MHZ
2SC4512	SI-N 120V 6A 50W 20MHZ		2SC4517	SI-N 900V 3A 30W 6MHZ
2SC4517A	SI-N 1000V 3A 30W 0.5us		2SC4531	SI-N+D 1500V 10A 50W
2SC4532	SI-N 1700V 10A 200W 2us		2SC4538	SI-N 900V 5A 80W
2SC454	SI-N 30V 0.1A 230MHZ		2SC4542	SI-N 1500V 10A 50W
2SC4547	N-DARL+D 85V 3A 30W B>2K		2SC4557	SI-N 900V 10A 80W <1/5.5us
2SC4560	SI-N 1500V 10A 80W		2SC458	SI-N 30V 0.1A 230MC UNI
2SC4582	SI-N 600V 100A 65W 20MHZ		2SC460	SI-N 30V 0.1A 0.2W 230MHZ
2SC461	SI-N 30V 0.1A 0.2W 230MHZ		2SC4744	SI-N 1500V 6A POWER
2SC4745	SI-N 1500V 6A		2SC4747	SI-N 1500V 10A 50W 0.3us
2SC4758	SI-N 1500V 8A 50W HI-RES		2SC4769	SI-N+D 1500V 7A 60W
2SC4770	SI-N 1500/800V 7A 60W		2SC4793	SI-N 230V 1A 2W 100MHZ
2SC4804	SI-N 900V 3A 30W 0.3us		2SC4820	SI-N 450V 6A 30W 12MHZ
2SC4826	SI-N 200V 3A 1.3W 300MHZ		2SC4834	SI-N 500V 8A 45W <0.3/1.4
2SC4883A	SI-N 180V 2A 20W 120MHZ		2SC4891	SI-N 1500V 15A 75W
2SC4908	SI-N 900V 3A 35W 1us		2SC4924	SI-N 800V 10A 70W
2SC4977	SI-N 450V 7A 40W		2SC5002	SI-N 1500V 7A 80W
2SC5003	SI-N+D 1500V 7A 80W		2SC5027	SI-N 1100V 3A 50W 0.3us
2SC5030	SI-N 50V 5A 1.3W 150MHZ		2SC5045	SI-N 1600V 15A 75W
2SC5047	SI-N 1600V 25A 250W		2SC5048	SI-N 1500V 12A 50W 0.3us
2SC5070	SI-N 30V 2A 1.5W B>800		2SC5086	SI-N 20V 80MA 7GHZ
2SC509	SI-N 35V 0.5A 0.6W 60MHZ		2SC5144	SI-N 1700V 20A 200W
2SC5148	SI-N 1500V 8A 50W 0.2us		2SC5149	SI-N+D 1500V 8A 50W 0.2us
2SC5150	SI-N 1700V 10A 50W 03us		2SC5171	SI-N 180V 2A 20W 200MHZ
2SC5198	SI-N 140V 10A 100W 30MHZ		2SC5207	SI-N 1500V 10A 50W 0.4us
2SC5242	SI-N 230V 15A 130W 30MHZ		2SC5244A	SI-N 1600V 30A 200W
2SC5296	SI-N+D 1500V 8A 60W		2SC5297	SI-N 1500V 8A 60W

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)

Eletrônica Rei do Som Ltda.

Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

2SC5299	SI-N 1500V 10A 70W 0.2US		2SC535	SI-N 20V 20mA 0.1W 0.700M
2SC536	SI-N 40V 0.1A 180MC UNI		2SC620	SI-N 50V 0.2A 0.25W UNI
2SC643	SI-N 1100V 2.5A 50W		2SC644	SI-N 30V 50mA 0.25W
2SC645	SI-N 30V 30mA 0.14W 200MHZ		2SC710	SI-N 30V 0.03A 200MHZ
2SC711	SI-N 30V 0.05A 150MHZ		2SC712	SI-N 30V 0.5A 150MHZ
2SC717	SI-N 30V 50mA 0.2W 600MHZ		2SC730	SI-N 40V 0.4A PQ=1.5W
2SC732	SI-N 50V 0.15A 0.4W 150MHZ		2SC735	SI-N 35V 0.4A 0.3W UNI
2SC752	SI-N 15V 100mA 0.1W		2SC756	SI-N 40V 4A 10W 65MHZ
2SC784	SI-N 40V 0.02A 500MC RF		2SC815	SI-N 60V 0.2A 0.25W 200MHZ
2SC828	SI-N 30V 0.05A 0.25W UNI		2SC829	SI-N 30V 30mA 0.4W 230MHZ
2SC839	SI-N 50V 0.03A 250MHZ		2SC867	SI-N 400V 1A 23W 8MHZ
2SC869	SI-N 160V 30mA 0.2W 150MHZ		2SC898A	SI-N 150V 7A 80W 15MHZ
2SC900	SI-N 30V 0.03A 100MHZ		2SC930	SI-N 15V 0.03A 300MC RF
2SC936	SI-N 1000V 1A 22W POWER		2SC941	SI-N 35V 20mA 0.2W 120MHZ
2SC943	SI-N 60V 0.2A 0.3W 220MHZ		2SC945	SI-N 50V 0.1A 250MC UNI
2SC982	N-DARL 40V 0.3A 0.4W		2SD1010	SI-N 50V 50mA 0.3W 200MHZ
2SD1012	SI-N 20V 0.7A 0.25W 250MHZ		2SD1018	SI-N 250V 4A 80W B>250
2SD1027	N-DARL+D 20V 15A 100W B>1		2SD1033	SI-N 200V 2A 20W 10MHZ
2SD1036	SI-N 150/120V 15A 150W		2SD1047	SI-N 160V 12A 100W 15MHZ
2SD1048	SI-N 20V 0.7A 0.25W 250MHZ		2SD1049	SI-N 120V 25A 100W
2SD1051	SI-N 50V 1.5A 1W 150MHZ		2SD1055	SI-N 40V 2A 0.75W 100MHZ
2SD1062	SI-N 60V 12A 40W 10MHZ		2SD1064	SI-N 60V 12A 80W
2SD1065	SI-N 60V 15A 90W		2SD1073	N-DARL 300V 4A 40W B>1K
2SD1088	N-DARL 300V 6A 30W B>2000		2SD1113K	N-DARL+D 300V 6A 40W
2SD1128	N-DARL 150V 5A 30W		2SD1135	SI-N 80V 4A 40W
2SD1138	SI-N 200V 2A 30W		2SD1140	N-DARL 30V 1.5A 0.9W
2SD1145	SI-N 60V 5A 0.9W 120MHZ		2SD1148	SI-N 140V 10A 100W 20MHZ
2SD1153	SI-N 80V 1.5A 0.9W		2SD1163A	SI-N 300V 7A 40W
2SD1164	SI-N 150V 1.5A 10W DAR+DI		2SD1173	SI-N+D 1500V 5A 70W
2SD1187	SI-N 100V 10A 80W 10MHZ		2SD1189	SI-N 40V 2A 5W 100MHZ
2SD1192	N-DARL+D 70V 10A 40W B=5K		2SD1196	N-DARL+D 110V 8A 40W B=40
2SD1198	N-DARL 30V 1A 1W 150MHZ		2SD1207	SI-N 60V 2A 1W
2SD1210	N-DARL+D 150V 10A 80W B=5		2SD1213	SI-N 60V 20A 50W
2SD1225	SI-N 40V 1A 1W 150MHZ		2SD1238	SI-N 120V 12A 80W 20MHZ
2SD1244	SI-N+D 2500/900V 1A 50W		2SD1246	SI-N 30V 2A 0.75W
2SD1247	SI-N 30V 2.5A 1W		2SD1254	SI-N 130V 3A 30W
2SD1255	SI-N 130V 4A 35W 30MHZ		2SD1263A	SI-N 400V 0.75A 35W 30MHZ
2SD1264	SI-N 200V 2A 30W POWER		2SD1265	SI-N 60V 4A 30W 25kHz
2SD1266	SI-N 60V 3A 35W POWER		2SD1267	SI-N 60V 4A 40W 20MHZ
2SD1270	SI-N 130V 5A 2W 30MHZ		2SD1271	SI-N 130V 7A 40W 30MHZ
2SD1272	SI-N 200V 1A 40W 25MHZ		2SD1273	SI-N 80V 3A 40W 50MHZ
2SD1274	SI-N 150V 5A 40W 40MHZ		2SD1276	N-DARL 60V 4A 40W
2SD1286	N-DARL+D 60V 1A 8W B=1K-3		2SD1288	SI-N 120V 7A 70W
2SD1289	SI-N 120V 8A 80W		2SD1292	SI-N 120V 1A 0.9W 100MHZ
2SD1293	SI-N 120V 1A 1W 100MHZ		2SD1297	N-DARL+D 150V 25A 100W
2SD1302	SI-N 25V 0.5A 0.6W 200MHZ		2SD1306	SI-N 30V 0.7A 150mW 250MHZ
2SD1308	N-DARL+D 150V 8A 40W		2SD1313	SI-N 800V 25A 200W 6MHZ
2SD1314	N-DARL+D 600V 15A 150W		2SD1330	SI-N 25V 0.5A 0.6W 200MHZ
2SD1347	SI-N 60V 3A 1W 150MHZ		2SD1348	SI-N 60V 4A 10W 150MHZ
2SD1350A	SI-N 600V 0.5A 1W 55MHZ		2SD1376K	N-DARL+D 120V 1.5A 40W
2SD1378	SI-N 80V 0.7A 10W 120MHZ		2SD1379	N-DARL 40V 2A 10W 150MHZ
2SD1380	SI-N 40V 2A 10W 100MHZ		2SD1382	SI-N 120V 1A 10W 100MHZ
2SD1384	SI-N 40V 2A 0.75W 100MHZ		2SD1391	SI-N 1500V 5A 80W
2SD1392	N-DARL+D 60V 5A 30W B=800		2SD1397	SI-N+D 1500V 3.5A 50W
2SD1398	SI-N+D 1500V 5A 50W		2SD1399	SI-N+D 1500V 6A 80W
2SD1403	SI-N 1500V 6A 120W		2SD1404	SI-N+D 300V 7A 25W 1us
2SD1405	SI-N 50V 3A 25W 2us		2SD1406	SI-N 60V 3A 25W 0.8us
2SD1407	SI-N 100V 5A 30W 12MHZ		2SD1408	SI-N 80V 4A 30W 8MHZ
2SD1409	N-DARL+D 600V 6A 25W 1us		2SD1411	SI-N 100V 7A 30W 10MHZ
2SD1413	N-DARL+D 60V 3A 20W .01US		2SD1415	N-DARL+D 100V 7A 30W 0.8us
2SD1426	SI-N+D 1500V 3.5A		2SD1427	SI-N+D 1500V 5A 80W
2SD1428	SI-N+D 1500V 6A 80W		2SD1432	SI-N 1500V 6A 80W
2SD1439	SI-N+D 1500V 3A 50W		2SD1441	SI-N+D 1500V 4A 80W
2SD1446	N-DARL+D 500V 6A 40W B>50		2SD1453	SI-N 1500V 3A 50W
2SD1457	N-DARL+D 140V 6A 60W		2SD1458	SI-N 20V 0.7A 1W
2SD1468	SI-N 30V 1A 0.3..0.4W 150		2SD1491	N-DARL+D 70V 2A 10W B>2K
2SD1496	SI-N 1500V 5A 50W		2SD1497-02	SI-N 1500V 6A 50W
2SD1504	SI-N 30V 0.5A 0.3W 300MHZ		2SD1506	SI-N 60V 3A 10W 90MHZ
2SD1508	N-DARL 30V 1.5A 10W B>400		2SD1509	N-DARL+D 80V 2A 10W 0.4us
2SD1511	N-DARL 100V 1A 1W 150MHZ		2SD1521	N-DARL+D 50V 1.5A 2W B>2K

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)

Eletrônica Rei do Som Ltda.

Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

2SD1525	N-DARL+D 100V 30A 150W		2SD1526	SI-N 130V 1A 1W 200MHZ
2SD1541	SI-N 1500V 3A 50W		2SD155	SI-N 80V 3A 25W
2SD1554	SI-N+D 1500V 3.5A 40W 1us		2SD1555	SI-N+D 1500V 5A 40W 1us
2SD1556	SI-N+D 1500V 6A 50W 1us		2SD1563A	SI-N 160V 1.5A 10W 80MHZ
2SD1565	N-DARL+D 100V 5A 30W		2SD1576	SI-N 1500V 2.5A 48W
2SD1577	SI-N 1500V 5A 80W		2SD1579	N-DARL+D 150V 1.5A 1W
2SD1589	N-DARL+D 100V 5A 20W		2SD1590	N-DARL+D 150V 8A 25W
2SD1595	N-DARL+D 60V 5A 20W B=6K		2SD1609	SI-N 160V 0.1A NF/S-L
2SD1610	SI-N 200V 0.1A 1.3W 140MHZ		2SD1624	SI-N 60V 3A .5W 150MHZ
2SD1632	N-DARL+D 1500V 4A 80W		2SD1647	N-DARL+D 50V 2A 25W
2SD1649	SI-N+D 1500/800V 2,5A 50W		2SD1650	SI-N+D 1500/800V 3.5A 50W
2SD1651	SI-N+D 1500/800V 5A 60W		2SD1652	SI-N+D 1500V 6A 60W 3MHZ
2SD1656	SI-N 1500V 6A 50W 3MHZ		2SD1663	SI-N 1500V 5A 80W 0.5us
2SD1664	SI-N 40V 1A 0.5W 150MHZ		2SD1666	SI-N 60V 3A 20W
2SD1667	SI-N 60V 5A 25W 30MHZ		2SD1668R	SI-N 60V 7A 30W
2SD1669	SI-N 60V 12A 30W		2SD1677	SI-N 1500V 5A 100W 0.5us
2SD1680	SI-N 330/200V 7A 70W		2SD1681	SI-N 20V 1.2A 10W 150MHZ
2SD1683	SI-N 60V 4A 10W 150MHZ		2SD1684	SI-N 120V 1.2A 10W 150MHZ
2SD1706	SI-N 130/80V 15A 80W 20MHZ		2SD1707	SI-N 130/80V 20A 100W
2SD1710	SI-N 1500/800V 5A 100W		2SD1725	SI-N 120V 4A 20W 180MHZ
2SD1729	SI-N+D 1500/700V 3.5A 60W		2SD1730	SI-N+D 1500/700V 5A 100W
2SD1739	SI-N 1500/700V 6A 100W		2SD1740	N-DARL 150V 5A 25W B=5000
2SD1758	SI-N 40V 2A 10W 100MHZ		2SD1760	SI-N 60V 3A 15W 90MHZ
2SD1761	SI-N 80V 3A 35W		2SD1762	SI-N 60V 3A 25W 70MHZ
2SD1763A	SI-N 120V 1.5A 20W 80MHZ		2SD1764	N-DARL+D 60V 2A 20W B>100
2SD1765	N-DARL+D 100V 2A 20W B>1K		2SD1769	N-DARL+D 120V 6A 50W
2SD1776	SI-N 80V 2A 25W 40MHZ		2SD1783	N-DARL+D 60V 5A 30W B=2K
2SD1785	N-DARL+D 120V 6A 30W 100MHZ		2SD1790	N-DARL+D 200V 4A 25W B=1K
2SD1791	N-DARL 100V 7A 30W 50MHZ		2SD1796	N-DARL+D 60V 4A 25W
2SD1802	SI-N 60V 3A 15W 150MHZ		2SD1806	SI-N+D 40V 2A 15W 150MHZ
2SD1809	N-DARL 60V 1A 0.9W B>2K		2SD1812	SI-N 160V 1.5A 0.9W
2SD1815	SI-N 120V 3A 20W 180MHZ		2SD1817	SI-D 80V 3A 15W B>2K
2SD1825	N-DARL+D 70V 4A 20W		2SD1827	N-DARL+D 70V 10A 30W 20MHZ
2SD1830	N-DARL+D 110V 8A 30W B=4K		2SD1835	SI-N 60V 2A 150MHZ 60/580
2SD1843	N-DARL+D 60V 1A 1W B>2000		2SD1847	SI-N+D 1500/700V 5A 100W
2SD1849	SI-N+D 1500/700V 7A 120W		2SD1853	N-DARL+D 80V 1.5A 0.7W B>
2SD1856	N-DARL+D 60V 5A 25W		2SD1857	SI-N 120V 1.5A 1W 80MHZ
2SD1858	SI-N 40V 1A 1W 150MHZ		2SD1859	SI-N 80V 0.7A 1W 120MHZ
2SD1862	SI-N 40V 2A 1W 100MHZ		2SD1863	SI-N 120V 1A 1W 100MHZ
2SD1864	SI-N 60V 3A 1W 90MHZ		2SD1877	SI-N+D 1500/800V 4A 50W
2SD1878	SI-N+D 1500V 5A 60W 0.3us		2SD1880	SI-N+D 1500V 8A 70W
2SD1881	SI-N+D 1500V 10A 70W		2SD1887	SI-N 1500/800V 10A 70W
2SD1894	SI-N 160V 7A 70W 20MHZ		2SD1895	N-DARL 160V 8A 100W 20MHZ
2SD1913	SI-N 60V 3A 20W 100MHZ		2SD1929	N-DARL+D 60V 2A 1.2W
2SD1930	N-DARL 100V 2A 1.2W B=500		2SD1933	N-DARL+D 80V 4A 30W
2SD1944	SI-N 80V 3A 30W 50MHZ		2SD1958	SI-N 200V 4.5A 30W 10MHZ
2SD1959	SI-N 1400V 10A 50W		2SD1978	N-DARL+D 120V 1.5A 0.9W
2SD198	SI-N 300V 1A 25W 45MHZ		2SD1991	SI-N 60V 0.1A 0.4W 150MHZ
2SD1992	SI-N 30V 0.5A 0.6W 200MHZ		2SD1994	SI-N 60V 1A 1W 200MHZ
2SD1996	SI-N 25V 0.5A 0.6W 200MHZ		2SD200	SI-N 1500V 2.5A 10W
2SD2006	SI-N 80V 0.7A 1.2W 120MHZ		2SD2007	SI-N 40V 2A 1.2W 100MHZ
2SD2010	N-DARL 60V 2A 1.2W B>1000		2SD2012	SI-N 60V 3A 25W 3MHZ
2SD2018	N-DARL+D 60V 1A 5W B>6K5		2SD2052	SI-N 150V 9A 100W 20MHZ
2SD2061	SI-N 80V 3A 30W 8MHZ		2SD2066	SI-N 160V 12A 120W
2SD2088	N-DARL+D 60V 2A 0.9W B>2K		2SD2125	SI-N+D 1500V 5A 50W 0.2us
2SD213	SI-N 110V 10A 100W		2SD2136	SI-N 60V 3A 1.5W 30MHZ
2SD2137A	SI-N 80V 3A 15W 30MHZ		2SD2141	N-DARL+D 380V 6A 35W B>15
2SD2144	SI-N 25V 0.5A B>560		2SD2151	SI-N 130/80V 10A 30W 20MHZ
2SD2159	SI-N 30V 2A 1W 110MHZ		2SD2250	N-DARL 160V 7A 90W B>5K
2SD2253	SI-N+D 1700V 6A 50W		2SD2255	N-DARL 160V 7A 70W 20MHZ
2SD2276	N-DARL 160V 8A 120W B>5K		2SD2331	N-DARL+D 1500V 3A
2SD234	SI-N 60V 3A 25W AF-POWER		2SD2340	SI-N 130V 6A 50W
2SD2375	SI-N 80V 3A 25W B>500		2SD2386	N-DARL 140V 7A 70W B>5K
2SD2389	N-DARL 160V 10A 100W B>5K		2SD2390	N-DARL 160V 10A 100W 55MHZ
2SD2394	SI-N 60V 3A 30W		2SD2395	SI-N 50V 3A 25W
2SD2399	N-DARL+D 80V 4A 30W B=1K-		2SD2438	N-DARL+D 160V 8A 70W B>5K
2SD2493	N-DARL 110V 6A 60W 60MHZ		2SD2498	SI-N 1500V 6A 50W
2SD2499	SI-N+D 1500V 6A 50W		2SD287	SI-N 200V 10A 100W 8MHZ
2SD313	SI-N 60V 3A 30W 8MHZ		2SD325	SI-N 35V 1.5A 10W 8MHZ
2SD350	SI-N 1500V 5A 22W		2SD350A	SI-N 1500V 5A 22W

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)

Eletrônica Rei do Som Ltda.

Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

2SD359	SI-N 40V 2A 10W LOWFREQPO		2SD361	SI-N 60V 1.5A 10W 70MHz
2SD381	SI-N 130V 1.5A 20W 60MHz		2SD382	SI-N 130V 1.5A 20W 60MHz
2SD386	SI-N 200V 3A 25W 8MHz		2SD400	SI-N 25V 1A 0.9W
2SD401	SI-N 200V 2A 20W 10MHz		2SD414	SI-N 120/80V 0.8A 10W
2SD415	SI-N 120/100V 0.8A 10W		2SD424	SI-N 160V 15A 150W POWER
2SD438	SI-N 100V 0.7A 0.9W 100MHz		2SD467	SI-N 25V 0.7A 0.5W 280MHz
2SD468	SI-N 25V 1A 0,9W 280MHz		2SD471	SI-N 30V 1A 0.8W UNI (EBC
2SD476	SI-N 70V 4A 40W 7MHz		2SD478	SI-N 200V 2A 30W
2SD545	SI-N 25V 1.5A 0.5W		2SD549	N-DARL 30V 1.5A 15W B>4K
2SD552	SI-N 220V 15A 150W 4MHz		2SD553	SI-N 70V 7A 40W 10MHz
2SD555	SI-N 400V 15A 200W 7MHz		2SD556	SI-N 120V 15A 120W 8MHz
2SD560	N-DARL 100V 5A 30W		2SD571	SI-N 60V 700mA 1W 110MHz
2SD592	SI-N 30V 1A 0.75W 200MHz		2SD596	SI-N 30V 0.7A 170MHz
2SD600K	SI-N 120V 1A 8W		2SD602A	SI-N 60V 0.5A 0.2W 200MHz
2SD612	SI-N 25V 2A 10W 100MHz		2SD613	SI-N 100V 6A 40W 15MHz
2SD617	N-DARL 120V 8A 100W		2SD637	SI-N 60V 0.1A 0.4W 150MHz
2SD661	SI-N 35V 0.1A 0.4W 200MHz		2SD662	SI-N 250V 0.1A 0.6W 50MHz
2SD666	SI-N 120V 0.05A 140MHz		2SD667	SI-N 120V 1A 140MHz
2SD669A	SI-N 160V 1.5A 1W 140MHz		2SD676	SI-N 160V 12A 125W 8MHz
2SD712	SI-N 100V 4A 30W 8MHz		2SD717	SI-N 70V 10A 80W 0.3us
2SD718	SI-N 120V 8A 80W 12MHz		2SD725	SI-N 1500V 6A 50W POWER
2SD726	SI-N 100V 4A 40W 10MHz		2SD731	SI-N 170V 7A 80W 7MHz
2SD732	SI-N 150V 8A 80W 15MHz		2SD734	SI-N 25V 0.7A 0.6W 250MHz
2SD762	SI-N 60V 3A 25W 25kHz		2SD763	SI-N 120V 1A 0.9W
2SD768	N-DARL+D 120V 6A 40W B>1K		2SD773	SI-N 20V 2A 1W 110MHz
2SD774	SI-N 100V 1A 1W 95MHz		2SD781	SI-N 150V 2A 1W 0.6us
2SD786	SI-N 40V 0.3A 0.25W		2SD787	SI-N 20V 2A 0.9W 80MHz
2SD788	SI-N 20/20V 2A 0.9W 100MHz		2SD789	SI-N 100/50V 1A 0.9W 80MHz
2SD794	SI-N 70V 3A 10W 60MHz		2SD795	SI-N 40V 3A 20W 95MHz
2SD798	N-DARL 600V 6A 30W B>1K5		2SD799	N-DARL+D 400V 6A 30W
2SD800	SI-N 750V 4A 30W 8MHz		2SD809	SI-N 100V 1A 10W 85MHz
2SD819	SI-N 1500V 3.5A 50W		2SD820	SI-N 1500V 5A 50W
2SD822	SI-N 1500/600V 7A 50W		2SD826	SI-N 60V 5A 10W 120MHz
2SD829	N-DARL+D 150V 15A 100W B=		2SD837	N-DARL 60V 4A 40W
2SD844	SI-N 50V 7A 60W 15MHz		2SD850	SI-N 1500V 3A 25W
2SD856	SI-N 60V 3A 35W POWER		2SD863	SI-N 50V 1A 0.9W
2SD864K	N-DARL+D 120V 3A 30W		2SD867	SI-N 130V 10A 100W 3MHz
2SD871	SI-N+D 1500V 5A 50W		2SD879	SI-N 30V 3A 0.75W 200MHz
2SD880	SI-N 60V 3A 30W 0.8us		2SD882	SI-N 30V 3A 10W
2SD889	SI-N+D 1500V 4A 50W		2SD892A	N-DARL 60V 0.5A 0.4W B>2K
2SD894	N-DARL 30V 1.5A 10W 120MHz		2SD895	SI-N 100V 6A 60W 10MHz
2SD917	SI-N 330V 7A 70W POWER		2SD92	SI-N 100V 3A 20W
2SD921	N-DARL 200V 5A 80W B>700		2SD946	N-DARL 30V 1A
2SD947	N-DARL 40V 2A 5W 150MHz		2SD951	SI-N 1500V 3A 65W
2SD958	SI-N 120V 0.02A 0.4W 200MHz		2SD965	SI-N 40V 5A 0.75W 150MHz
2SD966	SI-N 40V 5A 1W 150MHz		2SD968A	SI-N 120V 0.5A 1W 120MHz
2SD970	N-DARL+D 120V 8A 40W B>1K		2SD972	N-DARL 50V 4A 30W B=3K
2SD982	N-DARL 200V 5A 40W B=3000		2SD986	N-DARL 150/80V 1.5A 10W
2SD998	N-DARL 100V 1.5A 10W B=7K		2SJ103	P-FET 50V 2.6mA Up<2V
2SJ109	P-FET DUAL 30V Id>2.6mA		2SJ113	P-FET 100V 10A 100W OE35
2SJ117	P-FET 400V 2A 40W 35ns		2SJ162	P-FET 160V 7A 100W 1E
2SJ174	P-FET 60V 20A 75W 235ns		2SJ175	P-FET 60V 10A 25W OE25
2SJ177	P-FET 60V 20A 75W <0E085		2SJ182	P-FET 60V 3A 20W OE28
2SJ200	P-FET 180V 10A 120W		2SJ201	P-FET 200V 12A 150W
2SJ306	P-FET 250V 3A 25W <2E =3		2SJ307	P-FET 250V 6A 2W <1E
2SJ353	P-FET 60V 1.5A 1W <E37		2SJ449	P-FET 250V 6A 35W <E8
2SJ72	P-FET 25V 30mA 0.6W Up<2V		2SJ74	P-FET 25V 1mA Up<2V
2SJ77	P-FET 160V 0.5A 30W		2SJ79	P-FET 200V 0.5A 30W
2SK1010	N-FET 500V 6A 80W <1E5		2SK1036	N-FET 250V 1A 2W 80ns
2SK1057	N-FET 140V 7A 100W		2SK1058	N-FET 160V 7A 100W 1E
2SK107	N-FET 9V 20mA 250MW		2SK108	N-FET 50V 20mA 0.3W 70E
2SK1081	N-FET 800V 7A 125W 380ns		2SK1082	N-FET 900V 6A 125W 2.8E
2SK1101	N-FET 450V 10A 50W E65 =1		2SK1102	N-FET 500V 10A 50W 240ns
2SK1113	N-FET 120V 3A 20W		2SK1117	N-FET 600V 6A 100W 1.25R
2SK1118	N-FET 600V 6A 45W 1.25R		2SK1119	N-FET 100V 4A 100W
2SK1120	N-FET 1000V 8A 150W 1E8		2SK117	N-FET 50V 5mA
2SK1170	N-FET 500V 20A 120W <E27		2SK118	N-FET 50V 0.3mA 0.1W
2SK1181	N-FET 500V 13A 85W 0.4E		2SK1190	N-FET 60V 22A 35W OE05
2SK1191	N-FET 60V 30A 40W 0.03E		2SK1198	N-FET 700V 2A 35W 3.2E
2SK1213	N-FET 600V 6A 125W 40/85ns		2SK1217	N-FET 900V 8A 100W

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)

Eletrônica Rei do Som Ltda.

Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

2SK1221	N-FET 250V 10A 80W OE4		2SK125	N-FET 25V 0.1A 0.3W
2SK1257	N-FET 60V 40A 45W 0.05E		2SK1271	N-FET 1400V 5A 240W <4E
2SK1275	N-FET 900V 2A 30W 7E		2SK1296	N-FET 60V 30A 0.024E
2SK1299	N-FET 100V 3A 20W OE45		2SK1317	N-FET 1500V 2.5A 100W 12E
2SK1338	N-FET 900V 2A 50W 7E		2SK1341	N-FET 900V 6A 100W 3E
2SK1342	N-FET 900V 8A 100W 1E6		2SK1345	N-FET 60V 20A 40W <E055
2SK1350	N-FET 200V 15A 45W OE14		2SK1351	N-FET 500V 5A 40W <1E5
2SK1356	N-FET 900V 3A 40W		2SK1357	N-FET 900V 5A 125W
2SK1358	N-FET 900V 9A 150W 1.4E		2SK1363	N-FET 900V 8A 90W 1.4E
2SK1377	N-FET 500V 5.5A 40W		2SK1378	N-FET 400V 10A 125W 0.55E
2SK1379	N-FET 60V 50A 150W <E017		2SK1388	N-FET 30V 35A 60W <E022
2SK1400	N-FET 300V 7A 50W		2SK1404	N-FET 600V 5A 35W 1E5
2SK1419	N-FET 60V 15A 25W <E08		2SK1420	N-FET 60V 25A 30W 0.045E
2SK1444	N-FET 450V 3A 25W 2.6E		2SK1447	N-FET 450V 9A 40W <E6
2SK1460	N-FET 900V 3.5A 40W 2E8		2SK1461	N-FET 900V 5A 120W
2SK1462	N-FET 900V 8A 150W		2SK1502	N-FET 900V 7A 120W 2E
2SK1507	N-FET 600V 9A 50W 240ns		2SK152	N-FET 15V 9.5mA Up<2V
2SK1529	N-FET 180V 10A 120W		2SK1530	N-FET 200V 12A 150W
2SK1531	N-FET 500V 15A 150W E45		2SK1537	N-FET 900V 5A 100W 290ns
2SK1544	N-FET 500V 25A 200W 0.2E		2SK161	N-FET 18V 0.01A 0.2W
2SK1612	N-FET 900V 3A 50W 40/140ns		2SK163	N-FET 50V 0.03A 0.4W
2SK1637	N-FET 600V 4A 35W <2E4		2SK1643	N-FET 900V 5A 125W 2.8E
2SK1653	N-FET 60V 45A 45W <E02		2SK168	N-FET 30V 20mA 0.2W FM-V/
2SK170	N-FET 40V 20mA 0.4W		2SK1723	N-FET 600V 12A 150W <E65
2SK1833	N-FET 500V 2.5A 40W <4E		2SK184	N-FET 50V 0.6mA Up<1.5V
2SK1917M	N-FET 250V 10A 50W <E4		2SK192	N-FET 18V Idss>3mA Up<3V
2SK1924	N-FET 600V 6A 1.75W		2SK193	N-FET-DG 15V VHF
2SK1940	N-FET 600V 12A 125W <E75		2SK1941	N-FET 600V 16A 100W <E55
2SK1943	N-FET 900V 5A 80W <2E8		2SK1953	N-FET 600V 2A 25W 5E
2SK2038	N-FET 800V 5A 125W 2E2		2SK2039	N-FET 900V 5A 150W <2E5
2SK2043	N-FET 600V 2A 2W 4E3		2SK2056	N-FET 800V 4A 40W 2.4E
2SK2078	N-FET 800V 9A 150W <1E2		2SK2083	N-FET 900V 5A 70W 3E6
2SK212	N-FET 20V 0.6mA 0.2W		2SK2134	N-FET 200V 13A 70W <E4
2SK2136	N-FET 200V 20A 75W <E18		2SK214	N-FET 160V 0.5A 30W
2SK2141	N-FET 600V 6A 35W 1.1E		2SK216	N-FET 200V 0.5A 30W
2SK2161	N-FET 200V 9A 25W 0.35E		2SK223	N-FET 80V 1.2mA 0.4W
2SK2333	N-FET 700V 6A 50W <2E		2SK2352	N-FET 600V 6A 45W <1E25
2SK240	N-FET 40V 2.6mA Up<1.5V		2SK241	N-FET 20V FM/VHF
2SK246	N-FET 50V 1.2mA Up<6V		2SK2485	N-FET 900V 6A 100W 2.8E
2SK2545	N-FET 600V 6A 40W 1.25E		2SK2561	N-FET 600V 9A 80W 1.2E
2SK2605	N-FET 800V 5A 45W 2.2E		2SK2632LS	N-FET 800V 2.5A 30W <4E8
2SK301	N-FET 55V 20mA 0.25W		2SK303	N-FET 30V 0.6mA Up<4V
2SK304	N-FET 30V 0.6mA Up<4V		2SK30ATM	N-FET 50V 6.5mA
2SK315	N-FET 20V 2.5mA 0.2W		2SK320	N-FET 450V 5A 50W <1E83
2SK33	N-FET 20V 20mA 0.15W		2SK330	N-FET 50V 14MA 0.2W 320R
2SK332	N-FET 40V 12mA Up=0.5V		2SK357	N-FET 150V 5A 40W <E9
2SK359	N-FET 20V 30mA 0.4W		2SK363	N-FET 40V 5mA Up<1.2V
2SK364	N-FET 40V 2.6mA Up<1.5V		2SK367	N-FET 100V 0.6mA
2SK369	N-FET 40V 5mA Up<1.2V		2SK373	N-FET 100V 0.6mA
2SK374	N-FET 55V 1mA Up<5V		2SK381	N-FET 50V 0.3mA 0.3W
2SK386	N-FET 450V 10A 120W		2SK389	2xN-FET 50V
2SK40	N-FET 50V 6.5mA		2SK400	N-FET 200V 8A 100W OE7
2SK404	N-FET 20V 1.2mA 0.2W		2SK415	N-FET 800V 3A 100W <6E
2SK423	N-FET 100V 0.5A 0.9W 25ns		2SK427	N-FET 15V 2.5mA Up<1.5V
2SK430	N-FET 150V 3A 20W OE8		2SK439	N-FET 20V 30mA 0.3W
2SK511	N-FET 250V 0.3A 8W		2SK513	N-FET 800V 3A 60W 50/120ns
2SK526	N-FET 250V 10A 40W 0.6R		2SK537	N-FET 900V 1A 60W
2SK538	N-FET 900V 3A 100W 4.5R		2SK544	N-FET 20V 30mA 0.3W
2SK55	N-FET 18V 14mA VHF		2SK553	N-FET 500V 5A 50W 1E5
2SK555	N-FET 500V 7A 60W <E85		2SK557	N-FET 500V 12A 100W OE6
2SK559	N-FET 450V 15A 100W OE36		2SK583	N-FET 50V 0.2A 0.6W 20E
2SK606	N-FET 30V 20mA Up<3V		2SK611	N-FET 100V 1A 10W 6E
2SK612	N-FET 100V 2A 20W		2SK68	N-FET 50V 0.5mA Up<1.5V
2SK685	N-FET 1000V 5A 100W 2E		2SK701	N-FET 60V 2A 15W <E6
2SK703	N-FET 100V 5A 35W OE5		2SK719	N-FET 900V 5A 120W
2SK725	N-FET 500V 15A 125W OE38		2SK727	N-FET 900V 5A 125W 2E5
2SK73	N-FET 200V 0.1A 5W		2SK735	N-FET 450V 10A 100W <OE8
2SK754	N-FET 160V 10A 50W OE22		2SK758	N-FET 250V 5A 40W OE7
2SK769	N-FET 500V 10A 100W 1E		2SK786	N-FET 20V 3A 50W 7E5
2SK787	N-FET 900V 8A 120W		2SK790	N-FET 500V 15A 150W

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)

Eletrônica Rei do Som Ltda.

Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

2SK791	N-FET 850V 3A 100W 4.5R		2SK792	N-FET 900V 3A 100W 4.5R
2SK793	N-FET 850V 5A 150W 2.5R		2SK794	N-FET 900V 5A 150W 2.5R
2SK796	N-FET 800V 3A 90W 5E		2SK806	N-FET 600V 3A 50W <2E7
2SK817	N-FET 60V 26A 35W 0.08E		2SK83	N-FET 25V 10mA 0.1W Up<2.
2SK851	N-FET 200V 30A 150W		2SK856	N-FET 60V 45A 125W <E03
2SK872	N-FET 900V 6A 150W 2.5E		2SK875	N-FET 450V 12A 120W 0.6E
2SK890	N-FET 200V 10A 75W <E4		2SK891	N-FET 100V 18A 125W <E18
2SK899	N-FET 500V 18A 125W <E33		2SK902	N-FET 250V 30A 150W
2SK903	N-FET 800V 3A 40W 4E		2SK904	N-FET 800V 3A 80W 4E
2SK940	N-FET 60V 0.8A 0.9W 1.1E		2SK943	N-FET 60V 25A 40W E046
2SK951	N-FET 800V 2.5A 40W 7E		2SK952	N-FET 800V 0.5mA
2SK955	N-FET 800V 5A 125W 2E		2SK956	N-FET 800V 9A 150W 1E5
2SK962	N-FET 900V 0.5mA Up>2.5V		3SK131	N-FET-DG 20V 25mA 0.2W
3SK60	N-FET-DG 15V 33mA		3SK73	N-FET-DG 20V 3mA
3SK74	N-FET-DG 20V 25mA 0.2W		AC121	GE-P 20V 0.3A 0.9W
AC122	GE-P 30V 0.2A 0.225W		AC125	GE-P 32V 0.2A
AC126	GE-P 32V 0.2A 0.5W		AC127	GE-N 32V 0.5A
AC128	GE-P 32V 1A 1W		AC128/176K	GE N/P PAIRED, COOLED
AC128K	GE-P 32V 1A 1W		AC131	GE-P 30V 1A 0.75W
AC132	GE-P 32V 0.2A 0.5W		AC138	GE-P 32V 1.2A 0.22W 1.5MHZ
AC141K	GE-N 32V 1.2A 1W		AC151	GE-P 32V 0.2A 0.9W
AC153	GE-P 32V 2A 1W		AC153K	GE-P 32V 2A 1W
AC176K	GE-N 32V 1A 1W		AC180	GE-P 32V 1.5A 0.3W 1MHz
AC187	GE-N 25V 1A 1W		AC187/188K	GE N/P PAIRED, COOLED
AC187K	GE-N 25V 1A 1W COOLED		AC188	GE-P 25V 1A 1W
AC188K	GE-P 25V 1A 1W		AD133	GE-P 50V 15A 36W
AD136	GE-P 40V 10A 11W		AD139	GE-P 32V 3.5A 13W
AD148	GE-P 32V 3.5A 13.5W		AD149	GE-P 50V 3.5A 27W
AD161	GE-N 32V 1A 6W		AD161/162	GE N/P 32V 1A 6W PAIRED
AD162	GE-P 32V 1A 6W		AD165	GE-N 25V 1A 6W
AD166	GE-P 60V 5A 27.5W		AF106	GE-P 25V 10mA 220MHz VHF
AF109R	GE-P 20V 12mA 260MHz VHF		AF118	GE-P 70V 30mA 375mW 125MHz
AF121	GE-P 25V 10mA 270MHz		AF125	GE-P 32V 10mA 75MHz
AF127	GE-P 32V 10mA 75MHz		AF139	GE-P 20V 10mA 550MHz
AF200	GE-P 25V 10mA 0.145W		AF201	GE-P 25V 10mA 0.145W
AF239S	GE-P 15V 10mA 700MHz		AF279	GE-P 15V 10mA 60mW 780MHz
AF279S	GE-P 20V 10mA 0.6W		AF280	GE-P UHF MIXER 550MHz
AF306	GE-P 25V 15mA 60mW 500MHz		AF367	GE-P 153V 10mA UHF 800MHz
AF379	GE-P UHF 1250MHz		AL102	GE-P 130V 6A 30W
AL112	GE-P 130V 6A 10W		ASY27	GE-P 25V 0.2A 0.15W
ASY77	GE-P 60V 1A 0.26W 500KHz		ASZ15	GE-P 100V 8A 30W
ASZ18	GE-P 100V 8A 30W		BC107B	SI-N 50V 0.2A 0.3W 250MHz
BC107C	SI-N 50V 0.2A 0.3W 250MHz		BC109B	SI-N 30V 0.2A 0.3W 300MHz
BC109C	SI-N 30V 0.2A 0.3W 150MHz		BC117	SI-N 120V 50mA 0.3W >60MHz
BC119	SI-N 60V 1A 0.8W 10MHz		BC135	SI-N 45V 0.2W >200MHz
BC136	SI-N 60V 0.5A 0.3W >60MHz		BC139	SI-P 40V 0.5A 0.7W
BC141-10	SI-N 100V 1A 0.75W 50MHz		BC141-16	SI-N 100V 1A 0.75W 50MHz
BC142	SI-N 80V 1A 0.8W		BC143	SI-P 60V 1A 0.7W AF/DRIVE
BC146	SI-N 20V 50mA 50mW 150MHz		BC161-16	SI-P 60V 1A 0.75W 50MHz
BC177A	SI-P 50V 0.1A 0.3W 130MHz		BC177B	SI-P 50V 0.1A 0.3W 130MHz
BC177C	SI-P 50V 0.1A 0.3W 130MHz		BC190	SI-N 70V 0.1A 0.3W 250MHz
BC285	SI-N 120V 0.1A 0.36W 80MHz		BC300	SI-N 120V 0.5A 6W 120MHz
BC303	SI-P 85V 1A 6W 75MHz		BC313	SI-P 60V 1A 4W 50MHz
BC323	SI-N 100V 5A 0.8W 100MHz		BC327-16	SI-P 50V 0.8A 625mW 100MHz
BC327-25	SI-P 50V 0.8A 625mW 100MHz		BC327-40	SI-P 50V 0.8A 625mW 100MHz
BC336	SI-P 25V 50mA 0.31W 50MHz		BC337-16	SI-N 50V 0.8A 625mW 150MHz
BC337-25	SI-N 50V 0.8A 625mW 150MHz		BC337-40	SI-N 50V 0.8A 0.625W 150MHz
BC368	SI-N 20V 1A 0.8W 100MHz		BC369	SI-P 20V 1A 0.8W
BC376	SI-P 25V 1A 0.625W 150MHz		BC393	SI-P 180V 10mA 40mW
BC441	SI-N 75V 2A 1W		BC448	SI-P 80V 0.3A 0.625W >100
BC449	SI-N 100V 0.3A 0.625W		BC450	SI-P 100V 0.3A 0.625W
BC451	SI-N 50V 0.1A 0.3W >150MHz		BC461	SI-P 75V 2A 1W
BC485	SI-N 45V 1A 0.625W 200MHz		BC487B	SI-N 60V 1A 0.625W 200MHz
BC488	SI-P 60V 0.1A 625mW >135MHz		BC489	SI-N 80V 1A 0.625W 200MHz
BC490	SI-P 80V 1A 0.625W 200MHz		BC516	P-DARL 40V 0.4A 0.625W
BC517	N-DARL 40V 0.4A 0.625W		BC538	SI-N 80V 1A 0.625W 100MHz
BC546A	SI-N 80V 0.2A 0.5W		BC546B	SI-N 80V 0.2A 0.5W
BC546C	SI-N 80V 0.1A 0.5W		BC547A	SI-N 50V 0.2A 0.5W
BC547B	SI-N 50V 0.2A 0.5W 300MHz		BC547C	SI-N 50V 0.2A 0.5W 300MHz
BC550B	SI-N 50V 0.2A 0.5W		BC550C	SI-N 50V 0.2A 0.5W

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)

Eletrônica Rei do Som Ltda.

Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

BC556A	SI-P 60V 0.2A 0.5W		BC556B	SI-P 80V 0.2A 0.5W
BC557A	SI-P 50V 0.2A 0.5W		BC557B	SI-P 50V 0.2A 0.5W
BC557C	SI-P 50V 0.2A 0.5W		BC560B	SI-P 50V 0.2A 0.5W
BC560C	SI-P 50V 0.2A 0.5W		BC618	N-DARL 80V 1A 0.625W B>10
BC639	SI-N 80V 1A 0.8W 100MHz		BC640	SI-P 80V 1A 0.8W 130MHz
BC807-25	SI-P 50V 0.5A 0.25W 5B		BC807-40	SI-P 45V 0.5A 0.3W 100MHz
BC817-16	SI-N 50V 0.5A 0.25W 6A		BC817-25	SI-N 50V 0.5A 0.25W 6B
BC817-40	SI-N 50V 0.5A 0.25W 6C		BC828	SI-P 50V 0.8A 0.8W 100MHz
BC846B	SI-N 80V 0.1A 0.25W 1B		BC847A	SI-N 50V 0.1A 0.2W
BC847B	SI-N 50V 0.1A 0.25W 1F		BC847BR	SI-N 50V 0.1A 0.25W SMD
BC847C	SI-N 50V 0.1A 0.25W 1G		BC849C	SI-N 30V 0.1A 0.25W 2C
BC850C	SI-N 45V 0.1A 0.25W 2G		BC856A	SI-P 65V 0.1A 150MHz 3A
BC856B	SI-P 65V 0.1A 150MHz 3B		BC857A	SI-P 50V 0.1A 150MHz
BC857B	SI-P 45V 0.1A 0.2W 3F		BC857BR	SI-P 45V 0.1A 0.2W
BC857C	SI-P 45V 0.1A 0.25W 3G		BC859B	SI-P 30V 0.1A 0.25W 4B
BC860B	SI-P 50V 0.1A 4F		BC860C	SI-P 50V 0.1A 4G
BC868	SI-N 25V 1A 60MHz		BC869	SI-P 25V 1A 1W 60MHz
BC879	N-DARL 100V 1A 0.8W		BC880	P-DARL 100V 1A 0.8W
BCP68	SI-N 20V 1A 1.5W 60MHz		BCV27	N-DARL 40V 0.5A 0.25W B>1
BCX17	SI-P 50V 0.5A 100MHz T1		BCX17R	SI-P 50V 0.5A 100MHz T4
BCX19	SI-N 50V 0.5A 300mW 200MHz		BCX38B	N-DARL 80V 0.8A 1W B>4000
BCX53	SI-P 100V 1A 50MHz		BCX56	SI-N 100V 1A 130MHz
BCY59	SI-N 45V 0.2A 1W 250MHz		BCY71	SI-P 45V 0.2A 0.35W
BCY72	SI-P 30V 0.2A 0.35W		BCY79	SI-P 45V 0.2A 1W 180MHz
BCY85	SI-N 100V 0.2A 0.3W		BD109	SI-N 60V 3A 15W
BD115	SI-N 245V 0.15A 0.8W		BD129	SI-N 400V 0.5A 17.5W
BD131	SI-N 70V 3A 15W >60MHz		BD132	SI-P 45V 3A 15W >60MHz
BD139	SI-N 80V 1.5A 12.5W 50MHz		BD139-16	SI-N 80V 1.5A 12.5W 50MHz
BD140	SI-P 80V 1.5A 12.5W 50MHz		BD140-16	SI-P 80V 1.5A 12.5W 50MHz
BD141	SI-N 140V 8A 117W		BD142	SI-N 50V 15A 117W
BD159	SI-N 375V 0.5A 20W		BD160	SI-N 250V 5A 25W
BD179	SI-N 80V 3A 30W		BD180	SI-P 80V 3A 30W >2MHz
BD183	SI-N 85V 15A 117W		BD201	SI-N 60V 8A 55W
BD201F	SI-N 60V 8A 32W		BD204F	SI-P 60/60V 8A 60W >7MHz
BD230	SI-N 100V 1.5A 12.5W		BD231	SI-P 100V 1.5A 12.5W
BD232	SI-N 300V 0.25A 7W		BD237	SI-N 100V 2A 25W 3MHz
BD238	SI-P 100V 2A 25W 3MHz		BD239C	SI-N 100V 2A 30W 3MHz
BD240	SI-P 45V 2A 30W		BD240C	SI-P 100V 2A 30W 3MHz
BD241C	SI-N 100V 3A 40W 3MHz		BD241D	SI-N 120V 3A 40W 3MHz
BD242C	SI-P 100V 3A 40W 3MHz		BD243C	SI-N 100V 6A 65W 3MHz
BD243F	SI-N 200V 6A 65W 3MHz		BD244C	SI-P 100V 6A 65W 3MHz
BD244F	SI-P 200V 6A 65W 3MHz		BD250C	SI-P 100V 25A 125W 3MHz
BD277	SI-P 45V 7A 70W >10MHz		BD302	SI-P 60V 8A 55W >3MHz
BD303	SI-N 60V 8A 55W >3MHz		BD314	SI-P 80V 10A 150W
BD317	SI-N 100V 16A 200W 1MHz		BD318	SI-P 100V 16A 200W
BD329	SI-N 32V 3A 15W 130MHz		BD330	SI-P 32V 3A 15W
BD335	N-DARL 100V 6A 60W		BD336	P-DARL 100V 6A 60W
BD337	N-DARL+D 120V 6A 60W >10MHz		BD362	SI-P 32V 3A 15W
BD371B	SI-N 60V 1.5A 2.5W		BD385	SI-N 60V 1A 10W >250MHz
BD387	SI-N 80V 1A 10W >250MHz		BD410	SI-N 500V 1A 20W
BD411	N-DARL 50V 2A 10W B>25K		BD441	SI-N 80V 4A 36W 3MHz
BD442	SI-P 80V 4A 36W 3MHz		BD515	SI-N 45V 2A 10W 160MHz
BD537	SI-N 80V 8A 50W		BD538	SI-P 80V 4A 50W >3MHz
BD539	SI-N 40V 5A 45W		BD543C	SI-N 100V 8A 70W 3MHz
BD545	SI-N 40V 15A 85W 3MHz		BD637	SI-N 100V 2A 30W >3MHz
BD638	SI-P 100V 2A 30W >3MHz		BD648	P-DARL 80V 8A 62.5W
BD651	N-DARL 120V 8A 62.5W		BD652	P-DARL 120V 8A 62.5W
BD679A	N-DARL+D 80V 4A 40W		BD680A	P-DARL+D 80V 4A 40W
BD681	N-DARL+D 100V 4A 40W B>75		BD682	P-DARL+D 100V 4A 40W
BD683	N-DARL 120V 4A 40W		BD684	P-DARL 120V 4A 40W
BD711	SI-N 100V 12A 75W		BD712	SI-P 100V 12A 75W POWER
BD722	SI-P 80V 4A 36W >3MHz		BD743C	SI-N 110V 15A 90W >5MHz
BD744C	SI-P 110V 15A 90W 5MHz		BD750	SI-P 100V 20A 200W
BD751	SI-N 100V 20A 200W		BD791	SI-N 100V 4A 15W
BD792	SI-P 100V 4A 15W		BD801	SI-N 100V 8A 65W >3MHz
BD829	SI-N 100V 1A 8W		BD830	SI-P 100V 1A 8W 75MHz
BD839	SI-N 45V 1.5A 10W 125MHz		BD843	SI-N 100V 1.5A 10W >150MHz
BD877	N-DARL 80V 1A 9W 200MHz		BD879	N-DARL 100V 1A 9W 200MHz
BD880	P-DARL 100V 1A 200MHz		BD901	N-DARL+D 100V 8A 70W
BD902	P-DARL 100V 8A 70W		BD911	SI-N 100V 15A 90W

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)

Eletrônica Rei do Som Ltda.

Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

BD912	SI-P 100V 15A 90W		BD939F	SI-N 120V 3A 19W 3MHz
BD941	SI-N 140V 3A 30W 3MHz		BD942	SI-P 140V 3A 30W 3MHz
BD943	SI-N 22V 5A 40W 3MHz		BD948	SI-P 45V 5A 40W 3MHz
BD951	SI-N 80V 5A 40W >3MHz		BD956	SI-P 120V 5A 40W 3MHz
BDT61	N-DARL+D 60V 4A 50W >10MHz		BDT61C	N-DARL+D 120V 4A 50W >10MHz
BDT61F	N-DARL+D 60V 4A		BDT62C	P-DARL 120V 10A 90W B>1K
BDT63C	N-DARL 120V 10A 90W B>1K		BDT64C	P-DARL 120V 12A 125W B>1K
BDT65C	N-DARL 120V 12A 125W B>1K		BDT85A	SI-N 100V 15A 125W 20MHz
BDT86A	SI-P 100V 15A 125W 20MHz		BDT87	SI-N 120V 15A 125W 10MHz
BDT88	SI-P 120V 12A 117W		BDT95A	SI-N 100V 10A 90W 4MHz
BDT96A	SI-P 100V 10A 90W 4MHz		BDV64C	P-DARL+D 120V 20A 125W B>
BDV65B	N-DARL+D 100V 20A 125W B>		BDV65C	N-DARL+D 120V 20A 125W B>
BDV66C	P-DARL+D 120V 16A 200W 7MHz		BDV66D	P-DARL+D 160V 16A 200W
BDW22C	SI-P 100V 10A 90W >3MHz		BDW23C	N-DARL+D 100V 6A 50W
BDW42	N-DARL 100V 15A 85W B>1K		BDW46	P-DARL 80V 15A 85W B>1K
BDW47	P-DARL 100V 15A 85W B>1K		BDW51C	SI-N 100V 15A 125W >3MHz
BDW83C	N-DARL 100V 15A 150W		BDW83D	N-DARL+D 120V 15A 150W
BDW84C	P-DARL 100V 15A 150W		BDW84D	P-DARL+D 120V 15A 150W >1
BDW93CF	N-DARL 100V 12A 40W ISOLA		BDW94C	P-DARL 100V 12A 80W
BDX11	SI-N 160V 10A 117W >0.8MHz		BDX16A	SI-P 140V 3A 25W 800KHz
BDX20	SI-P 160V 10A 117W >4MHz		BDX32	SI-N 1700V 4A 40W
BDX33C	N-DARL 100V 10A 70W		BDX34C	P-DARL 100V 10A 70W
BDX37	SI-N 80V 5A 15W 350ns		BDX44	N-DARL+D 90V 1A 5W 1.5us
BDX47	P-DARL 90V 1A 5W		BDX50	SI-N 160V 16A 150W >800KHz
BDX53C	N-DARL 100V 6A 60W B=500		BDX53F	N-DARL 160V 6A 60W B=500
BDX54C	P-DARL 100V 6A 60W B=500		BDX54F	P-DARL 160V 6A 60W B=500
BDX62C	P-DARL 120V 8A 90W		BDX63C	N-DARL 140V 8A 90W
BDX64C	P-DARL 120V 12A 117W B>1K		BDX65C	N-DARL 120V 12A 117W
BDX66C	P-DARL 120V 16A 150W		BDX66C	P-DARL 120V 16A 150W
BDX67C	N-DARL 120V 16A 150W		BDX71	SI-N 70V 10A 75W >0.8MHz
BDX75	SI-N 45V 16A 75W >0.8MHz		BDX77	SI-N 100V 8A 60W >7MHz
BDX87C	N-DARL 100V 12A 120W		BDX88C	P-DARL 100V 12A 120W
BDX94	SI-P 80V 8A 90W >4MHz		BDX95	SI-N 100V 8A 90W >4MHz
BDX96	SI-P 100V 8A 90W >4MHz		BDY20	SI-N 100V 15A 117W 1MHz
BDY29	SI-N 100V 30A 220W POWER		BDY56	SI-N 180V 15A 115W >10MHz
BDY58	SI-N 160V 25A 175W		BDY73	SI-N 100V 15A 115W >8KHz
BDY83B	SI-P 50V 4A 36W 3MHz		BDY90	SI-N 120V 10A 60W 0.35us
BF115	SI-N 50V 30mA 0.15W		BF120	SI-N 220V 50mA 0.3W
BF125	SI-N AM/FM V/M/O/ZF450MHz		BF152	SI-N 30V 0.2W 800MHz VHF-
BF155	SI-N 40V 20mA 600MHz		BF161	SI-N 50V 20mA 550MHz
BF163	SI-N 40V 20mW 600MHz		BF164	SI-N 40V 0.2W 600MHz
BF166	SI-N 40V 20mA 0.175W 500MHz		BF173	SI-N 40V 25mA 0.23W 600MHz
BF180	SI-N 30V 20mA 675MHz .15W		BF182	SI-N 25V 20mA 650MHz
BF184	SI-N 20V 30mA 260MHz		BF186	SI-N 190V 0.06A 0.8W 120MHz
BF189	SI-N 30V 25mA 270MHz		BF195	SI-N 30V 30mA 200MHz .22W
BF199	SI-N 40V 25mA 0.3W 550MHz		BF200	SI-N 30V 20mA 0.15W 500MHz
BF224	SI-N 45V 50mA 0.25W 450MHz		BF240	SI-N 40V 25mA 0.25W 400MHz
BF244A	N-FET 30V 25mA 0.3W		BF244C	N-FET 30V 25mA 0.3W
BF245A	N-FET 30V 25mA 0.3W		BF245B	N-FET 30V 25mA 0.3W
BF245C	N-FET 30V 0.1A 0.3W 170MC		BF246C	N-FET 25V 25mA 0.25W
BF247B	N-FET 25V 25mA 0.25W		BF247C	N-FET 25V 25mA 0.25W
BF253	SI-N 30V 30mA 150MHz		BF254	SI-N 30V 30mA 260MHz .22W
BF255	SI-N 20V 30mA 200MHz .22W		BF256A	N-FET 30V 7mA Vgs<7.5
BF256B	N-FET 30V 13mA		BF256C	N-FET 30V 10mA 0.25W
BF259	SI-N 300V 0.1A 0.8W 90MHz		BF259S	SI-N 300V 0.1A 0.8W 90MHz
BF271	SI-N 40V 30mA 240mW 1GHz		BF299	SI-N 300V 0.1A 0.625W
BF316	SI-P UHF-M/O 550.660MHz		BF324	SI-P 30V 25mA 450MHz .25W
BF339	SI-P VHF-V/M/O 500MHz		BF343	SI-P 35V 35mA >80MHz .25W
BF357	SI-N 30V 0.05A 1.6GHz		BF362	SI-N UHF-V 800MHz
BF370	SI-N 40V 0.1A 0.5W >500MHz		BF377	SI-N 15V 25mA 1.3GHz
BF393	SI-N 300V 0.5A 0.65W		BF410B	N-FET 20V 0.7mA
BF410C	N-FET 20V 12mA AMPLIF		BF411	SI-N 110V 0.05A 0.3W
BF417	SI-N 300V 0.2A 6W 50MHz		BF418	SI-P 300V 0.2A 6W 50MHz
BF419	SI-N 300V 0.1A 6W		BF420	SI-N 300V 0.1A 0.83W
BF421	SI-P 300V 0.1A 0.83W		BF424	SI-P 30V 25mA 300MHz
BF435	SI-P 160V 0.2A 0.625W 80MHz		BF440	SI-P 40V 25mA 250MHz
BF441B	SI-P 40V 25mA 250MHz		BF450	SI-P 40V 25mA 375MHz .25W
BF455	AM/FM-V/M/O 400MHz		BF459	SI-N 300V 0.1A 10W 90MHz
BF462	SI-N 350V 0.5A 10W 45MHz		BF471	SI-N 300V 0.1A 2W 60MHz
BF472	SI-P 300V 30mA 2W 60MHz		BF479	SI-P 30V 50mA .16W 1.4GHz

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)

Eletrônica Rei do Som Ltda.

Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

BF487	SI-N 400V 0.05A 0.83W		BF493	SI-P 300V 0.5A 0.625W
BF494	SI-N 20V 30mA 260MHz		BF495C	SI-N 30V 30mA 200MHz 0.3W
BF496	SI-N 30V 20mA 0.3W 550MHz		BF506	SI-P 40V 30mA 0.3W 550MHz
BF507	SI-N 30V 20mA 0.5W >750MHz		BF509	SI-P 40V 30mA 0.3W 750MHz
BF516	SI-P 35V 20mA 850MHz		BF569	SI-P 40V 30mA 280mW 850MHz
BF585	SI-N 350V 0.05A 5W 70MHz		BF587	SI-N 400V 0.05A 5W >70MHz
BF622	SI-N 250V 0.1A 2W		BF679	SI-P 40V 30mA .16W 880MHz
BF680	SI-P 40V 30mA .16W 750MHz		BF689	SI-N 15V 25mA 0.2W 1GHz
BF689K	SI-N 25V 25mA 0.36W 0.2GHz		BF758	SI-N 300V 0.5A 2W
BF759	SI-N 350V 0.5A 10W VID-PO		BF763	SI-N 15V 25mA 0.36W 1.8GHz
BF770A	SI-N 15V 0.05A 5.5 GHz		BF791	SI-P 300V 0.1A 5W
BF799	SI-N 30V 35mA 280mW 800MHz		BF819	SI-N 250V 0.1A 1.2W
BF820	SI-N 300V 25mA >60MHz		BF821	SI-P 300V 25mA 0.31W
BF840	SI-N 40V 25mA 0.28W 380MHz		BF844	SI-N 450V 0.3A 625mW >50MHz
BF859	SI-N 300V 0.1A 2.5W		BF871	SI-N 300V 0.1A 1.8W
BF872	SI-P 300V 0.1A 1.6W 60MHz		BF881	SI-N 400V 0.03A >60MHz
BF883S	SI-N 275V 0.05A 7W >60MHz		BF891	SI-P 400V 30mA <60MHz
BF910	N-FET-DG 20V 50mA 0.33W		BF926	SI-P 20V 25mA 350MHz 17dB
BF939	SI-P 30V 220mA 750MHz .25		BF959	SI-N 20V 0.1A 1.1GHz
BF960	N-FET-DG 20V 25mA .8GHz 1		BF961	N-FET-DG 20V 30mA .2GHz 2
BF964	N-FET-DG 20V 30mA .2GHz 2		BF966	N-FET-DG 20V 30mA .8GHz 1
BF966S	N-FET-DG 20V 30mA .2W .8GHz		BF967	SI-P 30V 20mA 900MHz .16W
BF968	SI-P UHF TRANS. 1100MHz		BF970	SI-P 35V 30mA 0.3W 1GHz
BF979	SI-P 20V 50mA 0.3W 1.75GHz		BF980A	N-FET-DG 18V 30mA UHF
BF981	N-FET-DG 20V 20mA VHF		BF982	N-FET-DG 20V 40mA 200MHz
BF989	N-FET 20V 30mA 0.2W		BF990A	N-FET-DG 18V 30mA 0.2W
BF991	N-FET-DG 20V 20mA UHF		BF992	N-FET 20V 40mA 0.2W
BF994S	N-FET-DG 20V 30mA 200MHz		BF996S	N-FET-DG 20V 30mA 800MHz
BF998	N-FET-DG 12V 30mA 800MHz		BF999	N-FET 20V 30mA 0.2W 300MHz
BFG135	SI-N 25V 0.15A 1W BIPOLAR		BFG198	SI-N 20V 0.1A 1W 8GHz
BFG65	SI-N 10V 50mA 0.3W 8GHz		BFG94	SI-N 15V 60mA 0.7W BIPOLA
BFG96	SI-N 20V 75mA 0.7W 800MHz		BFG97	SI-N 20V 0.1A 0.5W BIPOLA
BFQ10	N-FET 30V 30mA 250mW		BFQ162	SI-N 20V 0.5A 3W 1GHz
BFQ232	SI-N 100V 0.3A 1GHz		BFQ232A	SI-N 115V 0.3A 800MHz
BFQ235A	SI-N 115V 0.3A 3W 800MHz		BFQ252	SI-P 100V 0.3A 3W
BFQ252A	SI-P 115V 0.3A 800MHz		BFQ255	SI-P 100V 0.3A 3W 1GHz
BFQ255A	SI-P 115V 0.3A 3W 800MHz		BFQ262	SI-P 100V 0.4A 5W 1GHz
BFQ262A	SI-P 115V 0.4A 5W 800MHz		BFQ33C	SI-N 7V 20mA 0.14W 12.5GHz
BFQ34	SI-N 18V 0.15A 2.7W 4GHz		BFQ43	SI-N 18V 1.2A 4W 175MHz 1
BFQ65	SI-N 10V 50mA 0.3W 8GHz 8		BFQ68	SI-N 18V 0.3A 4.5W 4GHz
BFR29	N-FET 30V 10mA Up<4V		BFR35AP	SI-N 12V 30mA 4.9GHz 14dB
BFR36	SI-N 40V 200mA 0.8W 1.3GHz		BFR37	SI-N 30V 50mA 0.25W 1.4GHz
BFR38	SI-P 40V 20mA 0.2W 1GHz		BFR39	SI-N 90V 1A 0.8W >100MHz
BFR40	SI-N 70V 1A 0.8W >100MHz		BFR79	SI-P 90V 1A 0.8W >100MHz
BFR84	N-FET-DG 20V 50mA 0.3W		BFR90	SI-N 15V 30mA 5GHz 19.5dB
BFR90A	SI-N 15V 30mA 5.5GHz 16dB		BFR91	SI-N 12V 50mA 5GHz 18dB
BFR91A	SI-N 12V 50mA 6GHz 14dB		BFR92	SI-N 15V 30mA 5GHz 19.5dB
BFR92A	SI-N 15V 30mA 5.5GHz 16dB		BFR92R	SI-N 15V 30mA 5GHz REVERS
BFR93A	SI-N 15V 50mA 6GHz 14dB		BFR95	SI-N 25V 0.15A 1.5W 3.5GHz
BFR96	SI-N 15V 75mA 5GHz 16dB		BFR96S	SI-N 15V 0.1A 5.5GHz 11dB
BFS17	SI-N 15V 25mA 1GHz E1		BFS19	SI-N 30V 30mA 260MHz
BFS20	SI-N 30V 25mA 450MHz G1		BFS22A	SI-N 3V 0.75A 4W 175MHz
BFS23A	SI-N 36V 0.5A 4.5W 500MHz		BFT25	SI-N 8V 6.5mA 50mW 500MHz
BFT43	SI-N 125/100V 1A 0.8W		BFT45	SI-P 250V 0.5A 0.75W 70MHz
BFT66	SI-N 15V 30mA 4.5GHz 12dB		BFT79	SI-P 90V 1A 0.8W >100MHz
BFT95	SI-P UHF 15V 25mA 3.6-5GHz		BFW10	N-FET 30V 20mA AMPL.
BFW11	N-FET 30V 10mA AMPL.		BFW12	N-FET 30V 5mA AMPL.
BFW16A	SI-N 25V 0.3A 1.5W 1.2GHz		BFW17A	SI-N 25V 0.3A 1.5W 1.1GHz
BFW30	SI-N 10V 0.1A 0.25W 1.6GHz		BFW43	SI-P 150V 0.1A 0.4W 150MHz
BFW44	SI-P 150V 0.1A 0.7W 50MHz		BFW92	SI-N 15V 50mA 0.3W 1.6GHz
BFW92A	SI-N 15V 25mA 3.2GHz 13dB		BFX34	SI-N 60V 5A 0.87W
BFX37	SI-P 90V 0.1A 0.36W 70MHz		BFX38	SI-P 55V 1A 0.8W B>85
BFX40	SI-P 75V 1A 0.8W B>85		BFX48	SI-P 30V 0.1A 0.36W
BFX55	SI-N 60V 0.4A 2.2W 700MHz		BFX85	SI-N 100V 1A 0.8W
BFX89	SI-N 15V 50mA 0.2W 1.3GHz		BFY39	SI-N 45V 0.1A 0.3W 150MHz
BFY50	SI-N 80V 1A 0.7W 55/175ns		BFY51	SI-N 60V 1A 0.7W
BFY52	SI-N 40V 1A 0.8W 100MHz		BFY56	SI-N 60V 1A 0.8W
BFY64	SI-P 40V 0.6A 0.7W		BFY88	SI-N 25V 25mA 850MHz
BFY90	SI-N 15V 25mA 2GHz 8dB		BGX885N	CATV AMPL. 860MHz 17dB
BGY88	CATV AMP. 450MHz 35dB		BGY89	CATV AMP. 450MHz 38dB

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)

Eletrônica Rei do Som Ltda.

Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

BLW32	SI-N 50V 0.65A 10W 3.5GHz		BLW60C	SI-N 18V 9A 100W 650MHz
BLX15	SI-N 110V 6.5A 195W 275MHz		BLY87C	SI-N 36V 1.53A 20W 175MHz
BLY88C	SI-N 18V 3A 36W 850MHz		BLY89C	SI-N 18V 6A 73W 800MHz
BLY93C	SI-N 65V 2A 25W 175MHz		BLY94	SI-N 65V 6A 50W 175MHz
BS107	N-FET 200V 0.13A 0.8W 26R		BS108	N-FET 200V 0.23A 0.8W 8E
BS170	N-FET 60V 0.3A 0.8W 5R		BS208	P-FET 200V 0.2A 0.8W
BS250	P-FET 45V 0.18A 0.83W		BSN254A	N-FET 250V 0.3A 1W <7E
BSN274	N-FET 270V 0.25A 1W <8E		BSN304	N-FET 300V 0.25A 1W <8E
BSR14	SI-N 75V 0.8A <35/285ns		BSR31	SI-P 70V 1A B>100
BSR50	N-DARL 60V 2A 0.8W 350MHz		BSR60	P-DARL 45V 1A 0.8W
BSS123	N-FET 100V 0.17A 13/29ns		BSS38	SI-N 120V 0.1A 0.2W
BSS44	SI-P 65V 5A 5W		BSS52	N-DARL 100V 1A 0.8W
BSS68	SI-P 60/40V 0.8A <50/110ns		BSS89	N-FET 240V 0.3A 1W 6R
BSS91	N-FET 200V 0.35A 1.5W <6E		BSS92	P-FET 200V 0.15A 1W 38/45
BSV52	SI-N 20V 0.1A 225mW 400MHz		BSV80	N-FET 40V 10mA 0.35W
BSV81	N-FET 30V 50mA 0.2W 100E		BSW43	SI-N 60V 0.2A 0.3W B>180
BSW68A	SI-N 150V 2A 5W 130MHz		BSW85	SI-N 75V 0.5A 0.5W 250MHz
BSX20	SI-N 40V 0.5A .36W 7/18ns		BSX26	SI-N 40V 0.5A 0.36W
BSX29	SI-P 12V 0.2A 0.36W 25/35		BSX32	SI-N 65V 1A 0.8W 35/40ns
BSX47	SI-N 120V 1A 5W		BSX52	SI-N 25V 0.2A 0.3W B>180
BSX59	SI-N 45V 1A 0.8W		BSX88	SI-N 40V 0.5A 0.36W
BSY56	SI-N 120V 0.5A 0.8W 100MHz		BTS121A	N-FET 100V 22A 95W 0.1E
BU106	SI-N 325V 10A 50W		BU107	SI-N 300V 10A 50W
BU109	SI-N 330V 10A 85W		BU110	SI-N 150V 10A 30W 15MHz
BU124A	SI-N 400V 10A 50W 6MHz		BU125	SI-N 130/60V 5A 0.8W 100MHz
BU128	SI-N 300/200V 10A 62W		BU133	SI-N 750/250V 3A 30W TO3
BU1506DX	SI-N+D 1500V 5A 32W 0.5US		BU1508AX	SI-N 1500V 8A 35W 0.6US
BU1508DX	SI-N+D 1500V 8A 35W 0.6US		BU180A	SI-N+D 400V 10A
BU180E	N-DARL 1500V 5A 12W		BU189	N-DARL 330V 8A 60W
BU208A	SI-N 1500V 8A 150W THIN B		BU208B	SI-N 700V 5A 80W 7MHz
BU208D	SI-N+D 1500V 8A 150W		BU209	SI-N 1700V 4A 12.5W TO3
BU226	SI-N 2000V 1.5A 10W TO3		BU2506DF	SI-N+D 1500V 5A 45W 0.4us
BU2506DX	SI-N+D 1500V 5A 45W 0.4US		BU2508A	SI-N 1500V 8A 125W 0.4us
BU2508AF	SI-N 1500V 8A 45W 0.4us		BU2508AX	SI-N 1500V 8A 45W 0.4US
BU2508D	SI-N+D 1500V 8A 125W 0.4us		BU2508DF	SI-N+D 1500V 8A 45W 0.4us
BU2508DX	SI-N+D 1500V 8A 45W 0.4us		BU2520AF	SI-N 1500V 10A 45W 0.2us
BU2520AX	SI-N 1500V 10A 45W 0.2us		BU2520DF	SI-N+D 1500V 10A 45W 0.35
BU2520DX	SI-N+D 1500V 10A 45W 0.35		BU2525A	SI-N 1500V 12A 0.2us
BU2525AF	SI-N 1500V 12A 45W 0.2us		BU2525AX	SI-N 1500V 12A 45W 0.2US
BU2525D	SI-N+D 1500V 12A 0.2us		BU2527AF	SI-N 1500V 12A 45W 0.2us
BU2527AX	SI-N 1500V 12A 45W 0.2US		BU2722AF	SI-N 1700V 10A 45W
BU312	SI-N 280/150V 6A 25W		BU325	SI-N 200/200V 3A 25W
BU326A	SI-N 900V 6A 75W		BU326S-RFT	SI-N 800/400V 6A 60W TO3
BU406	SI-N 400V 7A 65W 0.75us		BU406D	SI-N+D 400V 7A 65W 0.75us
BU407	SI-N 330V 7A 65W 0.75us		BU407D	SI-N+D 330V 7A 65W 0.75us
BU409D	SI-N+D 250V 7A 60W		BU412	SI-N+D 280V 8A
BU413	SI-N 330V 10A 60W TO3		BU414B	SI-N+D 900V 8A 60W
BU415A	SI-N 800V 12A 120W TO3		BU415B	SI-N+D 800V 12A 120W
BU426A	SI-N 900V 6A 114W		BU426E	SI-N 800V 6A 70W TO220
BU426V	SI-N 800/375V 6A 70W		BU433	SI-N 375V 6A 70W
BU500	SI-N 1500V 6A 75W		BU500D	SI-N+D 1500/700V 6A 75W
BU505	SI-N 1500V 2.5A 75W 0.9us		BU505D	SI-N+D 1500V 2.5A 75W
BU505DF	SI-N+D 1500V 2.5A 20W		BU506	SI-N 700V 5A 100W POWER
BU506D	SI-N+D 700V 5A 100W POWER		BU506DF	SI-N+D 1500V 5A 20W POWER
BU508A	SI-N 1500V 8A 125W 0.7us		BU508A	SI-N 1500V 8A 125W 0.7us
BU508A	SI-N 1500V 8A 125W 0.7us		BU508AF	SI-N 1500V 8A 34W 0.7us
BU508AF	SI-N 1500V 8A 34W 0.7us		BU508AF	SI-N 1500V 8A 34W 0.7us
BU508D	SI-N+D 1500V 8A 125W 0.7us		BU508D	SI-N+D 1500V 8A 125W 0.7us
BU508DF	SI-N+D 1500V 8A 34W 0.7us		BU508DF	SI-N+D 1500V 8A 34W 0.7us
BU508DR	SI-N+D 1500V 8A 125W		BU522	N-DARL 400/375V 7A 75W
BU526	SI-N 800V 8A 86W		BU536	SI-N 1100V 8A 62W
BU546	SI-N 1350V 6A 100W TO3		BU603	SI-N 1350V 5A 100W 0.7us
BU606D	SI-N+D 400V 7A 90W		BU608	SI-N 400V 6A 90W TO3
BU608D	SI-N+D 400V 7A 90W		BU626A	SI-N 1000V 10A 100W
BU705	SI-N 1500V 2.5A 75W 0.7us		BU706DF	SI-N+D 1500V 5A 32W 0.7us
BU706F	SI-N 1500V 5A 32W 0.7us		BU801	SI-N+D 600V 3A 40W
BU806	N-DARL+D 400V 8A 60W 0.35		BU806FI	SI-N+D 400V 8A
BU808DF	N-DARL+D 1500/700V 5A 50W		BU810	N-DARL+D 600V 7A 75W
BU824	N-DARL+D 650V 0.5A		BU826	N-DARL+D 800V 6A 125W 0.2
BU826A	N-DARL+D 900V 6A 125W 0.2		BU920P	N-DARL 350V 10A 120W

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)

Eletrônica Rei do Som Ltda.

Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

BU921P	SI-N 400/450V 10A 120W		BU931	SI-N 500V 15A 175W
BU931T	SI-N 450V 10A 125W		BU932	N-DARL 500V 15A 175W
BU932P	N-DARL 500V 15A 125W		BU941P	N-DARL 500V 15A 150W
BU941ZP	N-DARL 350V 15A 150W		BUF405A	SI-N 1000/450V 7.5A 80W
BUF405AF	SI-N 1000V 7.5A ISOLATED		BUF410	SI-N 850V 15A 125W
BUH1015	SI-N 1500V 14A 160W 0.11us		BUH1015HI	SI-N 1500V 14A 70W 0.11us
BUH1215	SI-N 1500V 19A 200W 0.11us		BUH315	SI-N 1500V 5A 50W
BUH315D	SI-N+D 1500/700V 5A 50W		BUH515	SI-N 1500V 8A 60W 3.9us
BUH515D	SI-N+D 1500/700V 8A 60W		BUH517	SI-N 1700V 8A 60W 3.9us
BUH517D	SI-N+D 1700/700V 8A 60W		BUH715	SI-N 1500V 10A 60W
BUK436/800B	N-FET 800V 4A 125W <4E		BUK437/400B	N-FET 400V 14A 180W
BUK437/600B	N-FET 600V 9A 180W <1E2		BUK438/800B	N-FET 800V 7.6A 220W 2E
BUK443/60B	N-FET 60V 13A 25W <E1		BUK444/800B	N-FET 800V 1.2A 30W 8E
BUK445/600B	N-FET 600V 2.2A 30W 2R5		BUK446/800B	N-FET 800V 2A 30W
BUK454/800A	N-FET 800V 2A 75W		BUK455/600B	N-FET 600V 4A 100W 2R5
BUK456/200B	N-FET 200V 19A 150W <E2		BUK456/60A	N-FET 60V 52A 150W 0.028E
BUK456/800A	N-FET 800V 4A 125W 3E		BUK555/60B	N-FET 60V 35A 125W 0.055E
BUL310	SI-N 1000V 5A 75W 0.4us		BUL310PI	SI-N 1000V 5A 35W 0.4us
BUL45	SI-N 400V 5A 75W 12MHz		BUL54A	SI-N 1000V 4A 65W 20MHz
BUL810	SI-N 1000V 15A 125W		BUR51	SI-N 300/200V 60A 350W
BUR52	SI-N 350/250V 60A 350W		BUS14A	SI-N 1000/450V 30A 250W
BUS23	SI-N 300V 15A 175W		BUS48A	SI-N 1000V 15A 175W
BUS48AP	SI-N 1000V 15A 125W		BUS98A	SI-N 450V 30A 250W
BUT11A	SI-N 1000V 5A 100W 0.8us		BUT11A	SI-N 1000V 5A 100W 0.8us
BUT11AF	SI-N 1500V 5A 20W 0.8us		BUT12A	SI-N 1000V 8A 125W 0.8us
BUT12AF	SI-N 1000V 8A 23W 0.8us		BUT13	N-DARL+D 400V 28A 175W
BUT18A	SI-N 1000/450V 6A 110W 0.		BUT18AF	SI-N 1000V 6A 33W 0.8us
BUT30V	SI-N 200/125V 100A 250W		BUT34	N-DARL+D 850V 50A 250W
BUT56A	SI-N 1000V 8A 100W		BUT57	N-DARL+D 400V 15A 110W B>
BUT70	SI-N 200V 40A 200W		BUT72	SI-N 400V 40A 200W
BUT76A	SI-N 1000V 10A 100W 0.8us		BUT90	SI-N 200V 50A 250W
BUT92	SI-N 350/250V 50A 250W		BUT93	SI-N 600V 4A 55W 9MHz
BUV18	SI-N 120V 47A 250W 1.5us		BUV20	SI-N 160V 50A 250W 1.5us
BUV21	SI-N 250/200V 40A 250W		BUV23	SI-N 325V 40A 250W
BUV24	SI-N 400V 30A 250W		BUV25	SI-N 500V 20A 250W
BUV26	SI-N 180V 14A 85W 1.8us		BUV26A	SI-N 200V 20A 85W
BUV27	SI-N 240V 12A 65W 40ns		BUV28	SI-N 400V 10A 65W 40ns
BUV28A	SI-N 450V 10A 65W 40NS		BUV46A	SI-N 1000/450V 6A 85W
BUV48A	SI-N 1000V 15A 150W 0.8us		BUV48AF	SI-N 1000V 15A 65W
BUV48C	SI-N 1200/700V 15A 150W		BUV48CF	SI-N 1200V 15A 65W
BUV50	SI-N 250V 25A 150W		BUV56A	SI-N 1000V 10A 70W
BUV61	SI-N 300V 50A 250W		BUV70	SI-N 1300/550V 10A 140W
BUV90	N-DARL+D 650V 10A 125W		BUV93	SI-N 600/350V 2A 15W 12MHz
BUV98A	SI-N 1000V 30A 150W 5MHz		BUW11A	SI-N 1000V 5A 100W 0.8us
BUW11AF	SI-N 1000V 5A 32W 0.8us		BUW12	SI-N 850V 8A 125W 0.8us
BUW12A	SI-N 1000V 8A 125W 0.8us		BUW12F	SI-N 850V 8A 34W 0.8us
BUW13	SI-N 850V 15A 175W 0.8us		BUW13A	SI-N 1000V 15A 175W 0.8us
BUW23	SI-P 450V 10A 125W <300NS		BUW26	SI-N 800V 10A 125W 20MHz
BUW42	SI-P 400V 15A 150W		BUW48	SI-N 120V 30A 150W 1.5us
BUW49	SI-N 160V 30A 150W		BUW50	SI-N 250V 25A 150W TO-218
BUW72	SI-N 450V 10A 100W		BUW81A	N-DARL 800V 10A 80W
BUW84	SI-N 800V 2A 50W 0.4us		BUW85	SI-N 1000V 2A 50W 0.4us
BUX10	SI-N 160V 25A 150W 1.5us		BUX12	SI-N 300V 20A 150W
BUX13	SI-N 400V 15A 150W >8MHz		BUX20	SI-N 160V 50A 350W 1.5us
BUX22	SI-N 300V 40A 250W POWSWI		BUX23	SI-N 400/325V 30A 350W
BUX24	SI-N 450/400V 20A 350W >8		BUX32B	SI-N 1000V 8A 150W
BUX37	N-DARL 400V 15A 35W		BUX39	SI-N 120/90V 30A 120W 8MHz
BUX40	SI-N 160V 20A 120W 1.2us		BUX41	SI-N 250V 15A 120W
BUX41N	SI-N 220/160V 18A 120W		BUX42	SI-N 300V 12A 120W
BUX48A	SI-N 1000V 15A 175W 0.8us		BUX51	SI-N 300/200V 3.5A 10W >8
BUX54	SI-N 450V 2A 10W >8MHz		BUX55	SI-N 450V 2A 10W 8MHz
BUX66	SI-P 200/150V 2A 35W >20MHz		BUX77	SI-N 100V 5A 40W >2.5MHz
BUX80	SI-N 800V 10A 100W		BUX81	SI-N 1000V 10A 100W
BUX82	SI-N 800V 6A 60W		BUX84	SI-N 800V 2A 40W 0.4us
BUX85	SI-N 1000V 2A 40W 0.4us		BUX85F	SI-N 1000V 2A 18W 0.4us
BUX86P	SI-N 800V 0.5A 20W 0.4us		BUX87	SI-N 1000V 0.5A 20W 0.4us
BUX87P	SI-N 1000V 0.5A 20W 0.4us		BUX88	SI-N 1500V 12A 160W 7MHz
BUX98A	SI-N 450V 30A 250W		BUX98C	SI-N 1200V 30A 250W 5MHz
BUY18S	SI-N 80/40V 10A 20W		BUY47	SI-N 150/120V 7A 10W 90MHz
BUY49P	SI-N 250V 3A 10W		BUY49S	SI-N 250V 3A 10W 50MHz

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)

Eletrônica Rei do Som Ltda.

Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

BUY69A	SI-N 1000V 10A 100W 1us		BUY70A	SI-N 1000/400V 10A 75W
BUY71	SI-N 2200V 2A 40W HORDEFL		BUY72	SI-N 280/200V 10A 60W
BUY89	SI-N 1500V 6A 80W		BUZ10	N-FET 50V 20A 80W 0.08R
BUZ100	N-FET 50V 60A 250W 0.18E		BUZ11	N-FET 50V 36A
BUZ11A	N-FET 50V 27A 90W 0.055R		BUZ14	N-FET 50V 39A 125W
BUZ15	N-FET 50V 45A 125W		BUZ171	P-FET 50V 8A 40W 0.3R
BUZ21	N-FET 100V 21A		BUZ215	N-FET 500V 5A 75W <1E5
BUZ22	N-FET 100V 34A 125W 0.055		BUZ30A	N-FET 200V 7A 75W
BUZ310	N-FET 1000V 2.5A 75W <5E		BUZ325	N-FET 400V 12.5A 125W <E3
BUZ326	N-FET 400V 10.5A 125W		BUZ330	N-FET 500V 9.5A 125W 0E6
BUZ332	N-FET 600V 8.5A 150W 0.8R		BUZ332A	N-FET 600V 8A 150W 0.9E
BUZ338	N-FET 500V 13.5A 180W <E4		BUZ341	N-FET 200V 33A 170W 0.07E
BUZ345	N-FET 100V 41A 150W <E045		BUZ349	N-FET 100V 32A 125W
BUZ380	N-FET 1000V 5.5A 125W 140		BUZ384	N-FET 500V 10.5A 125W
BUZ50A	N-FET 1000V 2.5A 75W 5E		BUZ71	N-FET 50V 18A 80W 0.1R
BUZ71AF	N-FET 50V 11A 35W 0.12R		BUZ72A	N-FET 100V 11A
BUZ72AF	N-FET 100V 10A 40W ISOLAT		BUZ73	N-FET 200V 7A 40W 0.4R
BUZ73A	N-FET 200V 5.8A 40W 0.6R		BUZ90	N-FET 600V 4.5A 70W <1E6
BUZ900	N-FET 160V 8A 125W		BUZ901	N-FET 200V 8A 125W
BUZ905	P-FET 160V 8A 125W		BUZ906	P-FET 200V 8A 125W
BUZ90A	N-FET 600V 4A 75W 2R		BUZ90AF	N-FET 600V 4.3A 75W
BUZ91A	N-FET 600V 8A 150W 0.9R		BUZ93	N-FET 600V 3.6A 80W <2E5
CA3018	DARLINGTON BJT ARRAY		D44H11	SI-N 80V 10A 50W 50MHz
D44H8	SI-N 60V 10A 50W		D45H11	SI-N 80V 10A 50W 0.5us
DTA114EK	SI-P 50V 0.1A 0.2W 10K/10		DTA114ES	SI-P 50V 0.1A 10K/10KOHM
DTA114TL	SI-P 50V 0.1A 10KOHM		DTA114YL	SI-P 50V 0.1A 10K/47KOHM
DTA124ES	SI-P 50V 0.1A 22K/22KOHM		DTA124XS	SI-P 50V 0.1A 22K/47KOHM
DTA143EK	SI-P 50V 0.1A 0.2W 47/47K		DTA143ES	SI-P 50V 0.1A 4K7/4K7OHM
DTA144EK	SI-P 50V 0.1A 0.2W 47K/47		DTA144ES	SI-P 50V 0.1A 47K/47K
DTA144TS	SI-P 50V 0.1A 0.3W Rb=47K		DTC114ES	SI-N 50V 0.1A 10K/10KOHM
DTC114TS	SI-N 50V 0.1A 10K		DTC114YS	SI-N 50V 0.1A 10K/47K
DTC124EK	SI-N 50V 0.1A 0.2W 22/22K		DTC124ES	SI-N 50V 0.1A 22K/22KOHM
DTC143EK	SI-N 50V 0.1A 0.2W 4K7/4K		DTC143ES	SI-N 50V 0.1A 4K7/4K7OHM
DTC143TS	SI-N 50V 0.1A 4K7OHM		DTC143XS	SI-N 50V 0.1A 0.3W 4.7K/1
DTC144EK	SI-N 50V 0.1A 0.2W 47/47K		DTC144ES	SI-N 50V 0.1A 47K/47KOHM
DTC144EU	SI-N 50V 0.1A 0.2W 47/47K		DTC144TS	SI-N 50V 0.1A 0.3W 47Kohm
DTC144WS	SI-N 50V 0.1A 0.2W 47/22K		ESM6045DV	N-DARL+D 450V 84A 250W
FT5754M	DARLINGTON ARRAY		FT5764M	DARLINGTON ARRAY
GD243	GE-P 65V 3A 10W		GT20D101	N-IGBT 250V 20A 180W
GT20D201	P-IGBT 250V 20A 250W		H6N80	N-FET 800V 4.2A 170W 1E9
HPA100R	SI-N+D 1500V 10A 150W 0.2		HPA150R	SI-N+D 1500V 15A 180W 0.2
IR2403	DARL. ARRAY 7x45V 0.4A		IR2422	7XDARLINGTON TRAN. ARRAY
IRF120	N-FET 100V 9.2A 60W <58/5		IRF140	N-FET 100V 28A 150W OE77
IRF230	N-FET 200V 9A 75W <OE4		IRF240	N-FET 200V 18A 125W
IRF250	N-FET 200V 30A 150W		IRF330	N-FET 400V 5.5A 75W <1E
IRF340	N-FET 400V 10A 125W <62/1		IRF350	N-FET 400V 13A 150W 0.4E
IRF440	N-FET 500V 8A 125W <OE85		IRF450	N-FET 500V 13A 150W
IRF520	N-FET 100V 10A 70W 0.27R		IRF530	N-FET 100V 16A 90W 0.16R
IRF540	N-FET 100V 28A 150W 0.077		IRF630	N-FET 200V 9A 75W 0.4E
IRF640	N-FET 200V 18A 125W 0.18R		IRF644	N-FET 250V 14A 125W <E28
IRF730	N-FET 400V 5.5A 100W 1.0R		IRF740	N-FET 400V 10A 125W 0.55R
IRF740F	N-FET 400V 5.5A 40W <E55		IRF820	N-FET 500V 3A 75W 3.0R
IRF830	N-FET 500V 4.5A 100W 1.5R		IRF830F	N-FET 500V 3A 35W 1.5R
IRF840	N-FET 500V 4.5A 40W 0.85R		IRF840F	N-FET 500V 4.5A 40W 0.85R
IRF9140	P-FET 100V 19A 125W		IRF9240	P-FET 200V 11A 125W <E5
IRF9530	P-FET 100V 12A 88W 0.3R		IRF9540	P-FET 100V 19.0A 150W 0R2
IRF9610	P-FET 200V 1.75A 20W 3R0		IRF9620	P-FET 200V 3.5A 40W 1R5
IRF9630	P-FET 200V 6.5A 75W 0R8		IRF9640	P-FET 200V 11A 125W 0R5
IRFBC30	N-FET 600V 3.9A 100W 2R2		IRFBC40	N-FET 600V 6.2A 125W 1R2
IRFBE30	N-FET 800V 4.1A 125W <3E		IRFD120	N-FET 100V 1.3A 1.3W <E27
IRFD9120	P-FET 100V 1A 1.3W <E6		IRFD9220	P-FET 200V 0.6A 1E5 1W <9
IRFF120	N-FET 100V 6A 20W 0.3E		IRFP054	N-FET 60V 70A 230W <OE014
IRFP064	N-FET 60V 70A 300W <E009		IRFP140	N-FET 100V 31A 180W OE77
IRFP150	N-FET 100V 40A 180W OE55		IRFP240	N-FET 200V 20A 150W OE18
IRFP250	N-FET 200V 33A 180W		IRFP340	N-FET 400V 11A 150W <E55
IRFP350	N-FET 400V 18A 250W OE3		IRFP360	N-FET 400V 28A 410W 0.2E
IRFP450	N-FET 500V 14A 180W OE4		IRFP460	N-FET 500V 25A 410W OE27
IRFP9140	P-FET 100V 19A 150W OE2		IRFP9240	P-FET 200V 12A 150W
IRFPC40	N-FET 600V 6.8A 150W 1.2E		IRFPC50	N-FET 600V 13A 250W 0.60E
IRFPE40	N-FET 800V 5.4A 150W <2E		IRFPE50	N-FET 900V 7.8A 190W <1E2

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)

Eletrônica Rei do Som Ltda.

Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

IRFFP40	N-FET 900V 4.7A 150W <2E5		IRFFP50	N-FET 900V 6.7A 190W <1E6
IRFR9024	P-FET 60V 9.6A 50W 0.28W		IRFZ20	N-FET 50V 15A 40W <120/70
IRFZ44	N-FET 60V 46A 250W 0E028		IRFZ48	N-FET 60V 50A 250W 0.018E
ITT9013G	SI-N 30V 0.5A 100MHz		J111	N-FET 40V 50mA 0.4W 30E
J300	N-FET 25V 6mA 0.35W		J309	N-FET 25V 30mA Up<4V VHF
J310	N-FET 25V 60mA Up<6.5V VH		KSA708	SI-N 80V 0.7A 0.8W 50MHz
KSA733	SI-P 60V 0.15A 0.25W 50MHz		KSC2316	SI-N 120V 0.8A 0.9W 120MHz
KSC2328A	SI-N 30V 2A 1W 120MHz		KSC2330	SI-N 300V 0.1A 50MHz
KSC2331	SI-N 80V 0.7A 1W 30MHz		KTA1273	SI-P 30V 2A 1W 120MHz
KTC3198	SI-N 60V 0.15A 0.4W 130MHz		KTC9012	SI-P 30V 0.5A 0.625W
KTC9013	SI-N 30V 0.5A 0.625W		KTC9014	SI-N 50V 0.15A 0.625W
KTC9015	SI-P 50V 0.15A 0.625W		KTC9018	SI-N 30V 20mA 0.2W 500MHz
KTD1351	SI-N 60V 3A 30W 3MHz		LM394CH	SUPERMATCH TRANS.PR.
LM394H	SUPERMATCH TRANS.PR.		LM395T	BLOWOUT RESIST. TRANSISTO
M54661P	4xTRANS.ARRAY+DIODE 1.5A		MAT02FH	2xSI-N 40V 20mA 0.5W 450MHz
MGF1302	N-FET 6V 0.1A 0.3W 4GHz		MJ10001	N-DARL+D 500V 20A 175W B>
MJ10005	N-DARL+D 500/400V 20A 175		MJ1001	N-DARL 80V 8A 90W
MJ10012	N-DARL+D 600V 10A 175W		MJ10016	N-DARL+D 500V 50A 250W 1us
MJ11015	P-DARL 120V 30A 200W		MJ11016	N-DARL 120V 30A 200W
MJ11032	N-DARL 120V 50A 300W		MJ11033	P-DARL 120V 50A 300W
MJ15003	SI-N 140V 20A 250W 3MHz		MJ15004	SI-P 140V 20A 250W 3MHz
MJ15015	SI-N 120V 15A 180W 0.8MHz		MJ15016	SI-P 120V 15A 180W 0.8MHz
MJ15022	SI-N 350/200V 16A 250W		MJ15023	SI-P 350V 16A 250W 4MHz
MJ15024	SI-N 250V 16A 250W		MJ15025	SI-P 400V 16A 250W 4MHz
MJ16018	SI-N 1500V 10A 175W		MJ2501	P-DARL 80V 10A 150W
MJ2955	SI-P 100V 15A 150W 4MHz		MJ3001	N-DARL 80V 10A 150W
MJ4032	P-DARL 100V 10A 150W		MJ4035	N-DARL 100V 16A 150W
MJ413	SI-N 400V 10A 125W > 2.5MHz		MJ4502	SI-P 100V 30A 200W
MJ802	SI-N 90V 30A 200W		MJE13004	SI-N 300V 4A 75W TO220
MJE13005	SI-N 300V 8A 75W		MJE13005	SI-N 300V 8A 75W
MJE13007	SI-N 400V 8A 80W		MJE13009	SI-N 400V 12A 100W
MJE15030	SI-N 150V 8A 50W 30MHz		MJE15031	SI-P 150V 8A 50W 30MHz
MJE18004	SI-N 450V 5A 100W 13MHz		MJE18006	SI-N 450V 6A 100W 14MHz
MJE18008	SI-N 450V 8A 125W 0.3US		MJE210	SI-P 40V 5A 15W >65MHz
MJE243	SI-N 100V 4A 15W >40MHz		MJE253	SI-P 100V 4A 15W >40MHz
MJE270	N-DARL 100V 2A 15W >16MHz		MJE271	P-DARL 100V 2A 15W B>1K5
MJE2955T	SI-P 70V 10A 90W AFPOWER		MJE3055T	SI-N 70V 10A 90W AFPOW.
MJE340	SI-N 300V 0.5A 20W VIDPOW		MJE350	SI-P 300V 0.5A 20W VIDPOW
MJE5850	SI-P 350/300V 8A 80W		MJE800	N-DARL+D 60V 4A 40W B>750
MJE8502	SI-N 700V 5A 80W B>750		MJF18004	SI-N 450V 5A 35W 13MHz
MJF18008	SI-N 450V 8A 45W 0.3us		MJF18204	SI-N 600V 5A 35W 13MHz
MJW16018	SI-P 800V 10A 150W 3MHz		MJW16206	SI-N 1200V 12A 150W 3MHz
MJW16212	SI-N 650V 10A 150W		MPF102	N-FET 25V 2mA Up<8V
MPS3640	SI-P 12V 80mA 635mW 500MHz		MPSA06	SI-N 80V 0.5A 0.625W DRIV
MPSA10	SI-N 40V 0.1A 0.21W 50MHz		MPSA12	N-DARL 20V 0.5A 0.625W
MPSA14	SI-N 30V 0.5A 0.625W		MPSA18	SI-N 45V 0.2A 625mW 100MHz
MPSA42	SI-N 300V 0.5A 0.625W		MPSA44	SI-N 500V 0.3A 625mW 20MHz
MPSA56	SI-P 80V 0.5A 0.625W DRIV		MPSA70	SI-P 40V 0.1A 0.35W >125MHz
MPSA92	SI-P 300V 0.5A 0.625W		MPSH10	SI-N 25V 40mA 0.35W 650MHz
MRF237	SI-N 36V 0.6A 4W 174MHz		MRF455	SI-N 36V 15A 60W 30MHz
MRF475	SI-N 20V 4A 4W 50MHz		ON4359	N-DARL+D 120V 4A 40W >10MHz
P6N60	N-FET 600V 6A 125W 1E8		PH2222A	SI-N 75V 0.8A 0.5W PLASTI
PH2369	SI-N 15V 0.5A 0.5W 12/18ns		PN2222A	SI-N 75V 0.8A 0.5W PLASTI
PN2907	SI-P 40V 0.6A 0.4W PLASTI		PN2907A	SI-P 60V 0.6A 0.4W PLASTI
PN3563	SI-N 30V 50mA 0.2W 600MHz		PN3638	SI-P 25V 0.5A 0.625W 100MHz
R1004	SI-N 50V 0.1A 47K/47K		RFP40N10	N-FET 100V 40A 160W 0.04E
S175	RF PWR AMP TRANSISTOR		S1854	DRIVER STAGE 112.5/117.5V
S2000AF	SI-N 1500V 8A 50W 0.7us		S2000N	SI-N 1500V 8A 50W 0.7us
S2055N	SI-N+D 1500V 8A 50W 0.3us		S2530A	SI-N 1000V 10A 100W
SGSF313	SI-N 450V 7A 70W 0.3us		SGSF313XI	SI-N 1000V 5A 25W 0.3us
SGSF344	SI-N 600V 7A 85W		SGSF445	SI-N 600V 7A 95W
SGSF464	SI-N 600V 10A 140W		SGSIF344	SI-N 600V 7A 35W
SGSIF444	SI-N 600V 7A 55W		SLA4061	N-DARL 120V 5A 25W POWER
SLA4390	DARLINGTON ARRAY		SS8050	SI-N 40V 1.5A 1W 100MHz
SS8550	SI-P 40V 1.5A 1W 100MHz		SSM2210P	2xSI-N 40V 20mA 0.5W 200MHz
SSM2220P	2xSI-P 36V 20mA 0.5W 190MHz		STA301A	N-ARRAY 3x60V 4A B>1K
STA341M	P/N-ARRAY 30V 1A B>100		STA401A	N-ARRAY 4x60V 4A B>1K
STA402A	P-ARRAY 4x50V 4A B>1K		STA403A	N-ARRAY 4x100V 4A B>1K
STA434A	P/N-ARRAY 2*60V 4A 20W B>		STA441C	N-ARRAY 4x160V 1.5A B>40
STA451C	P/N-ARRAY 2x60V 3A B>40		STA471A	N-ARRAY 4x60V 2A B>2K

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)

Eletrônica Rei do Som Ltda.

Av. Celso Garcia 4219 Tatuapé CEP: 03063-000 São Paulo SP Brasil

STA8012	TRANSISTOR ARRAY		STA901M	TRANSISTOR ARRAY
STP3NA60	N-FET 600V 2.9A 80W <4E		STP3NA60F	N-FET 600V 2.1A 40W <4E
STP4NA60	N-FET 600V 4.3A 100W <2E2		STP4NA60F	N-FET 600V 2.7A 40W <2E2
STP4NA80	N-FET 800V 4A 110W <3E		STP4NA80F	N-FET 800V 2.5A 45W <3E
STW15NA50	N-FET 500V 14.6A 190W 0.0		SUP70N06-14	N-FET 60V 70A 142W 0.014E
THD200FI	SI-N 1500V 10A 60W		TIP102	N-DARL 100V 8A 80W
TIP107	P-DARL 100V 15A 80W		TIP112	N-DARL 100V 2A 50W
TIP117	P-DARL 100V 2A 50W		TIP122	N-DARL 100V 5A 65W
TIP127	P-DARL 100V 5A 65W		TIP132	N-DARL 100V 8A 70W
TIP137	P-DARL 100V 8A 70W		TIP142	N-DARL 100V 10A 125W
TIP142T	N-DARL 100V 10A 80W		TIP147	P-DARL+D 100V 10A 125W
TIP152	N-DARL+D 400/400V 7A 80W		TIP162	N-DARL 380V 10A 3W
TIP2955	SI-P 100V 15A 90W NF/S-L		TIP29E	SI-N 180V 2A 30W >3MHz
TIP3055	SI-N 100V 15A 90W NF/S-L		TIP33C	SI-N 115V 10A 80W
TIP34C	SI-P 100V 10A 80W 3MHz		TIP35C	SI-N 100V 25A 125W 3MHz
TIP36C	SI-P 100V 25A 125W 3MHz		TIP41C	SI-N 100V 6A 65W 3MHz
TIP42C	SI-P 140V 6A 65W		TIP50	SI-N 400V 1A 40W 2us
TIP54	SI-N 500V 3A 100W >2.5MHz		TIPL760	SI-N 850/400V 4A 75W
TIPL760A	SI-N 100V 4A 80W 12MHz		TIPL761A	SI-N 1000V 4A 100W
TIPL762A	SI-N 800V 6A 120W POWER		TIPL763A	SI-N 1000V 8A 120W 8MHz
TIPL790A	SI-N 150V 10A 70W 10MHz		TIPL791A	SI-N 450V 4A 75W
U440	2xN-FET 25V 30mA 0.35W		UPA63H	2xN-FET 60V Idss>20mA 0.5
UPA81C	N-ARRAY 8x40V 0.4A B>1K		VN10KM	N-FET 60V 0.31A 5E Up<2.5
VN66AFD	N-FET 60V 2A 12W 3E Up<2.		VN88AFD	N-FET 80V 1.3A 20W Up<2.5
ZTX213	SI-P 45V 0.2A 0.3W 350MHz		ZTX342	SI-N 120V 0.1A 0.3W
ZTX450	SI-N 60V 1A 1W 150MHz		ZTX550	SI-P 60V 1A 1W >150MHz
ZTX653	SI-N 120V 2A 1W >140MHz		ZTX753	SI-P 120V 2A 1W T092
ZTX753M1TA	SI-P 120V 2A 1W			

Tel: 11-294-5824 FAX: 11-6197-7499

[www.reidosom.com.br](http://www.reidosom.com.br) e-mail: [eletronic@reidosom.com.br](mailto:eletronic@reidosom.com.br)