

Transistors, Thyristors & Opto

Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999								
2N164A	NJS 0.850 QS2 0.820 SEI 3.400	0.600 0.580 2.250	2N1671B	NJS 17.000 QS2 16.410	15.500 14.960	2N1705	GTC 1.170 NJS 1.100 QS2 1.060 SEI 1.850	0.980 0.900 0.870 1.400	2N1717	ASI 4.200 GTC 3.860 NJS 3.400 PPC 15.000 QS2 3.280 SCA 3.910	3.150 3.220 2.700 12.000 2.610 2.750	2N1744	NJS 3.700 QS2 3.570	3.000 2.900
2N165	NJS 0.950 QS2 0.920 SEI 2.900	0.800 0.770 2.100	2N1671C	NJS 19.000 QS2 18.340 SCA	17.500 16.890	2N1706	GTC 1.510 NJS 1.450 QS2 1.400 SEI 2.000	1.260 1.150 1.110 1.850	2N1718	GTC 4.360 NJS 4.800 QS2 4.630 SCA 4.620 SEI 7.000	3.640 4.100 3.960 3.250 5.000	2N1745	NJS 1.600 QS2 1.540	1.200 1.160
2N1650	SEI 20.000	12.100	2N1672	NJS 3.950 QS2 3.810 SEI 3.900	3.450 3.330 3.200	2N1707	GTC 1.680	1.400	2N1719	GTC 4.360 NJS 4.800 QS2 4.630 SCA 6.250 SEI 7.500	3.640 4.100 3.960 4.400 5.500	2N1746	NJS 3.700 QS2 3.570	2.900 2.800
2N1651	SEI 13.000	9.750	2N1672A	NJS 4.150 QS2 4.010	3.650 3.520	2N1708	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.150	2.450 2.360 2.350	2N1720	ASI 5.700 GTC 4.360 NJS 4.950 QS2 4.780 SCA 4.620 SEI 7.500	4.280 3.640 4.150 4.010 3.250 5.500	2N1747	NJS 3.700 QS2 3.570	2.900 2.800
2N1652	SEI 18.000	13.000	2N1676	SCA		2N1710	NJS 28.000 QS2 27.020 SCA	22.000 21.230	2N1721	ASI 6.250 GTC 4.360 NJS 5.950 QS2 5.740 SCA 5.960 SEI 8.000	4.690 3.640 4.950 4.780 4.200 5.750	2N1748	NJS 1.800 QS2 1.740	1.350 1.300
2N1653	NJS 19.950 QS2 19.250 SEI 19.500	15.800 15.250 15.750	2N1677	NJS 7.950 QS2 7.670 SCA SEI 7.700	5.600 5.400 5.350	2N1711	ASI 0.430 GTC 0.620 MOT 0.520 NJS 0.500 PHIL 0.727 QS2 0.480 RAY	0.330 0.520 0.520 F 0.400 0.594 AD 0.390 1.000 F	2N1722	NJS 16.000 GTC 15.440 NJS 20.590 QS2 17.000 QS2 16.410 SCA 23.430	13.000 12.550 14.500 14.000 13.510 16.500	2N1749	NJS 1.800 QS2 1.740	1.350 1.300
2N1654	CRY 8.350 NJS 5.600 QS2 5.400	5.700 4.250 4.100	2N16778	SEI 7.100	4.950	2N1711A	ASI 2.900 GTC 1.340 NJS 1.800 QS2 1.740 SCA 1.850	2.180 1.120 1.300 1.260 1.300	2N1722A	NJS 17.000 QS2 16.410 SCA 23.430	14.000 13.510 16.500	2N1750	NJS 6.600 QS2 6.370 SEI 5.400	5.500 5.310 3.900
2N1655	CRY 11.450 NJS 7.700 QS2 7.430	7.590 6.250 6.030	2N1678	NJS 7.350 QS2 7.090 SCA	5.200 5.020	2N1711B	ASI 3.000 GTC 2.010 RAY 0.830 SCA 1.280	2.250 1.680 1.000 F 0.900	2N1724	GTC 18.560 NJS 18.250 QS2 17.610 SCA 21.440 SEI 41.500	15.470 15.250 14.720 15.100 27.500	2N1751	NJS 6.950 QS2 6.710	4.950 4.780
2N1656	CRY 19.040 NJS 11.500 QS2 11.100	12.530 9.500 9.170	2N1678A	NJS 4.500 QS2 4.340 SEI 6.400	3.700 3.570 5.850	2N1711L	RAY 2.170 JAN	2.600 F 1.860 BC	2N1724A	GTC 18.560 NJS 18.250 QS2 17.610 SCA 21.440 SEI 41.500	15.470 15.250 14.720 15.100 27.500	2N1752	NJS 3.700 QS2 3.570	2.900 2.800
2N1657	NJS 148.000 QS2 142.820	132.000 127.380	2N1681	NJS 3.950 QS2 3.810 SEI 3.700	3.550 3.430 3.300	2N1711L	RAY 3.920 JANTX	4.700 F 3.500 BC	2N1725	GTC 16.800 NJS 15.500 QS2 14.960 SCA 22.440 SEI 41.500	14.000 12.250 11.820 15.800 27.500	2N1753	NJS 9.800 QS2 9.460	7.450 7.190
2N166	NJS 0.950 QS2 0.920 SEI 4.150	0.800 0.770 2.900	2N1683	NJS 3.750 QS2 3.620 SEI 3.500	3.000 2.900 2.750	2N1711L	RAY 2.920 JANTX	4.700 F 3.500 BC	2N1726	GTC 16.800 NJS 15.500 QS2 14.960 SCA 22.440 SEI 41.500	14.000 12.250 11.820 15.800 27.500	2N1754	NJS 3.700 QS2 3.570	2.900 2.800
2N1660	NJS 152.000 QS2 146.680	136.000 131.240	2N1683A	NJS 4.750 QS2 4.580 SEI 4.650	3.800 3.670 3.700	2N1711L	RAY 2.920 JANTX	4.700 F 3.500 BC	2N1727	NJS 1.250 QS2 1.210	0.900 0.870	2N1755	NJS 5.950 QS2 5.740	4.650 4.490
2N1661	NJS 157.000 QS2 151.510	140.000 135.100	2N169	NJS 4.500 QS2 4.340 SEI 4.400	3.750 3.620 3.650	2N1711L	RAY 3.920 JANTX	4.700 F 3.500 BC	2N1728	NJS 5.500 QS2 5.310 SEI 3.900	4.500 4.340 2.900	2N1756	NJS 7.950 QS2 7.670	5.950 5.740
2N1662	NJS 165.000 QS2 159.230	147.000 141.860	2N1692	NJS 17.000 QS2 16.410	14.000 13.510	2N1711S	RAY 0.920 JAN	1.100 F 0.790 BC	2N1729	NJS 1.250 QS2 1.210	0.900 0.870	2N1757	NJS 9.800 QS2 9.460	7.450 7.190
2N1663	NJS 18.500 QS2 17.850	14.750 14.230	2N1693	NJS 19.500 QS2 18.820	18.000 17.370	2N1711S	RAY 2.920 JANTX	4.700 F 3.500 BC	2N1730	NJS 5.500 QS2 5.310 SEI 3.900	4.500 4.340 2.900	2N1758	NJS 6.700 QS2 6.470	4.900 4.730
2N1666	NJS 6.500 QS2 6.270 SEI 6.250	5.000 4.830 4.750	2N1693A	NJS 4.750 QS2 4.580 SEI 4.650	3.800 3.670 3.700	2N1714	GTC 3.860 NJS 2.600 PPC 10.750 QS2 2.510 SCA 3.550	3.220 1.950 9.750 1.880 2.500	2N1731	NJS 5.500 QS2 5.310 SEI 3.900	4.500 4.340 2.900	2N1759	NJS 8.300 QS2 8.010	5.950 5.740
2N1667	NJS 5.500 QS2 5.310 SEI 5.250	4.850 4.680 4.600	2N170	NJS 3.000 QS2 2.900 SEI 2.900	2.700 2.610 2.600	2N1715	GTC 3.860 SCA 3.980	3.220 2.800	2N1732	NJS 3.600 QS2 3.470	2.950 2.850	2N1760	NJS 9.800 QS2 9.460	7.550 7.290
2N1668	NJS 7.500 QS2 7.240 SEI 7.250	6.950 6.710 6.700	2N1700	ASI 1.500 GTC 1.340 NJS 1.250 QS2 1.210 SEI 1.400	1.130 1.120 0.950 0.920 1.100	2N1716	ASI 3.400 GTC 3.860 NJS 2.700 PPC 15.000 QS2 2.610 SCA 3.200	2.550 3.220 2.000 13.000 1.930 2.250	2N1733	GTC 6.720 NJS 6.500 QS2 6.270 SEI 4.650	5.600 5.250 5.070 3.350	2N1761	NJS 12.500 QS2 12.060	9.400 9.070
2N1669	NJS 5.250 QS2 5.070 SEI 5.000	4.600 4.440 4.350	2N1701	NJS 1.800 QS2 1.740 SCA	1.350 1.300	2N1717	GTC 3.860 NJS 2.600 PPC 10.750 QS2 2.510 SCA 3.550	3.220 1.950 9.750 1.880 2.500	2N1734	NJS 6.720 NJS 6.500 QS2 6.270 SEI 4.650	5.600 5.250 5.070 3.350	2N1762	NJS 6.900 QS2 6.660	4.500 4.340
2N167	NJS 4.750 QS2 4.580 SEI 4.650	3.500 3.380 3.400	2N1702	ASI 2.900 GTC 3.020 NJS 2.750 QS2 2.650 SCA	2.180 2.520 2.100 2.030	2N1718	GTC 4.360 NJS 4.800 QS2 4.630 SCA 4.620 SEI 7.000	3.640 4.100 3.960 3.250 5.000	2N1735	NJS 3.600 QS2 3.470	2.950 2.850	2N1763	NJS 9.400 QS2 9.070	6.300 6.080
2N1671	NJS 16.000 QS2 15.440 SCA SEI 15.750	15.000 14.480 14.750	2N1702A	ASI 2.900 GTC 3.020 NJS 2.750 QS2 2.650 SCA	2.180 2.520 2.100 2.030	2N1719	GTC 4.360 NJS 4.800 QS2 4.630 SCA 6.250 SEI 7.500	3.640 4.100 3.960 4.400 5.500	2N1736	GTC 6.720 NJS 6.500 QS2 6.270 SEI 4.650	5.600 5.250 5.070 3.350	2N1764	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.400	2.250 2.170 2.150
2N1671A	NJS 16.500 QS2 15.920 SCA	15.000 14.480				2N1720	ASI 5.700 GTC 4.360 NJS 4.950 QS2 4.780 SCA 4.620 SEI 7.500	4.280 3.640 4.150 4.010 3.250 5.500	2N1737	NJS 2.500 QS2 2.410	1.800 1.740			