

# Transistors, Thyristors & Opto

Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999								
<b>2N164A</b>	NJS 0.850 QS2 0.820 SEI 3.400	0.600 0.580 2.250	<b>2N1671B</b>	NJS 17.000 QS2 16.410	15.500 14.960	<b>2N1705</b>	GTC 1.170 NJS 1.100 QS2 1.060 SEI 1.850	0.980 0.900 0.870 1.400	<b>2N1717</b>	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	<b>2N1744</b>	NJS 3.700 QS2 3.570	3.000 2.900
<b>2N165</b>	NJS 0.950 QS2 0.920 SEI 2.900	0.800 0.770 2.100	<b>2N1671C</b>	NJS 19.000 QS2 18.340 SCA	17.500 16.890	<b>2N1706</b>	GTC 1.510 NJS 1.450 QS2 1.400 SEI 2.000	1.260 1.150 1.110 1.850	<b>2N1718</b>	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	<b>2N1745</b>	NJS 1.600 QS2 1.540	1.200 1.160
<b>2N1650</b>	SEI 20.000	12.100	<b>2N1672</b>	NJS 3.950 QS2 3.810 SEI 3.900	3.450 3.330 3.200	<b>2N1707</b>	GTC 1.680	1.400	<b>2N1719</b>	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	<b>2N1746</b>	NJS 3.700 QS2 3.570	2.900 2.800
<b>2N1651</b>	SEI 13.000	9.750	<b>2N1672A</b>	NJS 4.150 QS2 4.010	3.650 3.520	<b>2N1708</b>	NJS 3.250 QS2 3.140 SEI 3.150	2.450 2.360 2.350	<b>2N1720</b>	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	<b>2N1747</b>	NJS 3.700 QS2 3.570	2.900 2.800
<b>2N1652</b>	SEI 18.000	13.000	<b>2N1676</b>	SCA		<b>2N1710</b>	NJS 28.000 QS2 27.020 SCA	22.000 21.230	<b>2N1721</b>	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	<b>2N1748</b>	NJS 1.800 QS2 1.740	1.350 1.300
<b>2N1653</b>	NJS 19.950 QS2 19.250 SEI 19.500	15.800 15.250 15.750	<b>2N1677</b>	NJS 7.950 QS2 7.670 SCA SEI 7.700	5.600 5.400 5.350	<b>2N1711</b>	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	<b>2N1722</b>	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	<b>2N1749</b>	NJS 1.800 QS2 1.740	1.350 1.300
<b>2N1654</b>	CRY 8.350 NJS 5.600 QS2 5.400	5.700 4.250 4.100	<b>2N16778</b>	SEI 7.100	4.950	<b>2N1711A</b>	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	<b>2N1722A</b>	NJS 17.000 QS2 16.410 SCA 23.430	14.000 13.510 16.500	<b>2N1750</b>	NJS 6.600 QS2 6.370 SEI 5.400	5.500 5.310 3.900
<b>2N1655</b>	CRY 11.450 NJS 7.700 QS2 7.430	7.590 6.250 6.030	<b>2N1678</b>	NJS 7.350 QS2 7.090 SCA	5.200 5.020	<b>2N1711B</b>	ASI 3.000 GTC 2.010 RAY 0.830 SCA 1.280	2.250 1.680 1.000 F 0.900	<b>2N1724</b>	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	<b>2N1751</b>	NJS 6.950 QS2 6.710	4.950 4.780
<b>2N1656</b>	CRY 19.040 NJS 11.500 QS2 11.100	12.530 9.500 9.170	<b>2N1678A</b>	NJS 4.500 QS2 4.340 SEI 6.400	3.700 3.570 5.850	<b>2N1711L</b>	RAY 2.170 JAN	2.600 F 1.860 BC	<b>2N1724A</b>	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	<b>2N1752</b>	NJS 3.700 QS2 3.570	2.900 2.800
<b>2N1657</b>	NJS 148.000 QS2 142.820	132.000 127.380	<b>2N1681</b>	NJS 3.950 QS2 3.810 SEI 3.700	3.550 3.430 3.300	<b>2N1711L</b>	RAY 3.920 JANTX	4.700 F 3.500 BC	<b>2N1725</b>	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	<b>2N1753</b>	NJS 9.800 QS2 9.460	7.450 7.190
<b>2N166</b>	NJS 0.950 QS2 0.920 SEI 4.150	0.800 0.770 2.900	<b>2N1683</b>	NJS 3.750 QS2 3.620 SEI 3.500	3.000 2.900 2.750	<b>2N1714</b>	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	<b>2N1726</b>	NJS 1.250 QS2 1.210	0.900 0.870	<b>2N1754</b>	NJS 3.700 QS2 3.570	2.900 2.800
<b>2N1660</b>	NJS 152.000 QS2 146.680	136.000 131.240	<b>2N1683A</b>	NJS 4.750 QS2 4.580 SEI 4.650	3.800 3.670 3.700	<b>2N1715</b>	GTC 3.860 SCA 3.980	3.220 2.800	<b>2N1732</b>	NJS 5.500 QS2 5.310 SEI 3.900	4.500 4.340 2.900	<b>2N1755</b>	NJS 5.950 QS2 5.740	4.650 4.490
<b>2N1661</b>	NJS 157.000 QS2 151.510	140.000 135.100	<b>2N169</b>	NJS 4.500 QS2 4.340 SEI 4.400	3.750 3.620 3.650	<b>2N1716</b>	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	<b>2N1732A</b>	NJS 3.600 QS2 3.470	2.950 2.850	<b>2N1756</b>	NJS 6.950 QS2 6.710	4.950 4.780
<b>2N1662</b>	NJS 165.000 QS2 159.230	147.000 141.860	<b>2N1692</b>	NJS 17.000 QS2 16.410	14.000 13.510	<b>2N1717A</b>	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	<b>2N1732B</b>	NJS 5.500 QS2 5.310 SEI 3.900	4.500 4.340 2.900	<b>2N1757</b>	NJS 7.950 QS2 7.670	5.950 5.740
<b>2N1663</b>	NJS 18.500 QS2 17.850	14.750 14.230	<b>2N1693</b>	NJS 19.500 QS2 18.820	18.000 17.370	<b>2N1718A</b>	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	<b>2N1732C</b>	NJS 3.600 QS2 3.470	2.950 2.850	<b>2N1758</b>	NJS 9.800 QS2 9.460	7.450 7.190
<b>2N1666</b>	NJS 6.500 QS2 6.270 SEI 6.250	5.000 4.830 4.750	<b>2N1693A</b>	NJS 4.750 QS2 4.580 SEI 4.650	3.800 3.670 3.700	<b>2N1719A</b>	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	<b>2N1732D</b>	NJS 5.500 QS2 5.310 SEI 3.900	4.500 4.340 2.900	<b>2N1759</b>	NJS 6.700 QS2 6.470	4.900 4.730
<b>2N1667</b>	NJS 5.500 QS2 5.310 SEI 5.250	4.850 4.680 4.600	<b>2N170</b>	NJS 3.000 QS2 2.900 SEI 2.900	2.700 2.610 2.600	<b>2N1720A</b>	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	<b>2N1732E</b>	NJS 5.500 QS2 5.310 SEI 3.900	4.500 4.340 2.900	<b>2N1760</b>	NJS 8.300 QS2 8.010	5.950 5.740
<b>2N1668</b>	NJS 7.500 QS2 7.240 SEI 7.250	6.950 6.710 6.700	<b>2N1700</b>	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	<b>2N1721A</b>	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	<b>2N1732F</b>	NJS 5.500 QS2 5.310 SEI 3.900	4.500 4.340 2.900	<b>2N1761</b>	NJS 9.800 QS2 9.460	7.550 7.290
<b>2N1669</b>	NJS 5.250 QS2 5.070 SEI 5.000	4.600 4.440 4.350	<b>2N1701</b>	NJS 1.800 QS2 1.740 SCA	1.350 1.300	<b>2N1721B</b>	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	<b>2N1732G</b>	NJS 5.500 QS2 5.310 SEI 3.900	4.500 4.340 2.900	<b>2N1762</b>	NJS 12.500 QS2 12.060	9.400 9.070
<b>2N167</b>	NJS 4.750 QS2 4.580 SEI 4.650	3.500 3.380 3.400	<b>2N1702</b>	ASI 2.900 GTC 3.020 NJS 2.750 QS2 2.650 SCA	2.180 2.520 2.100 2.030	<b>2N1721C</b>	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	<b>2N1732H</b>	NJS 5.500 QS2 5.310 SEI 3.900	4.500 4.340 2.900	<b>2N1763</b>	NJS 6.900 QS2 6.660	4.500 4.340
<b>2N1671</b>	NJS 16.000 QS2 15.440 SCA SEI 15.750	15.000 14.480 14.750	<b>2N1702A</b>	ASI 2.900 GTC 3.020 NJS 2.750 QS2 2.650 SCA	2.180 2.520 2.100 2.030	<b>2N1721D</b>	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	<b>2N1732I</b>	NJS 5.500 QS2 5.310 SEI 3.900	4.500 4.340 2.900	<b>2N1764</b>	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.400	2.250 2.170 2.150
<b>2N1671A</b>	NJS 16.500 QS2 15.920 SCA	15.000 14.480				<b>2N1721E</b>	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	<b>2N1732J</b>	NJS 5.500 QS2 5.310 SEI 3.900	4.500 4.340 2.900			