

Transistors, Thyristors & Opto

Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999
2N1770	ASI 2.500 NJS 2.450 PRX 5.350 QS2 2.360 SEI 2.500 STC 16.860 13.440 AT	1.880 1.950 4.120 1.880 1.900 14.330 12.650 BC	2N1774	ASI 4.300 NJS PRX 8.520 QS2 SEI 5.000 STC 18.150 14.460 AT	3.230 6.180 3.940 15.430 13.610 BC	2N1777A	ASI 7.200 NJS PRX 13.400 QS2 SEI 6.850 STC 19.840 15.810 AT 53.130 AT 57.030 AT 42.780 AT	5.400 9.970 4.850 16.870 14.880 BC 42.510 45.630
2N1770A	ASI 2.600 NJS 2.550 PRX 5.760 QS2 2.460 SEI 2.750 STC 16.860 13.440 AT	1.950 2.100 4.430 2.030 2.000 14.330 12.650 BC	2N1774A	ASI 4.900 NJS PRX 9.340 QS2 SEI 5.250 STC 18.320 14.600 AT 45.850 AT 34.390 AT 49.750 AT 37.310 AT	3.680 6.720 4.000 15.570 13.740 BC 36.680 39.800	2N1777A	PRX 20.460 JAN	15.740
2N1771	ASI 3.100 NJS 2.950 PRX 5.350 QS2 2.850 SEI 2.250 STC 17.180 13.690 AT	2.330 2.250 4.120 2.170 1.750 14.600 12.880 BC	2N1774A	PRX 16.460 JAN	12.660	2N1777A	PRX 24.150 JANTX	19.090
2N1771A	ASI 3.200 NJS 3.100 PRX 5.760 QS2 2.990 SEI 2.550 STC 17.180 13.690 AT 41.870 31.400 AT 45.780 34.340 AT	2.400 2.400 4.430 2.320 1.900 14.600 12.880 BC 33.490 36.630	2N1774A	PRX 18.790 JANTX	15.350	2N1777A	ASI 7.700 NJS PRX 14.900 QS2 SEI 7.750 STC 22.680 18.080 AT	5.780 11.470 5.450 19.280 17.010 BC
2N1771A	PRX JAN	11.660 F	2N1775	ASI 4.900 NJS PRX 10.150 QS2 SEI 6.750 STC 18.480 14.730 AT	3.680 7.200 4.750 15.710 13.860 BC	2N1778	ASI 7.700 NJS PRX 14.900 QS2 SEI 7.750 STC 22.680 18.080 AT	5.780 11.470 5.450 19.280 17.010 BC
2N1771A	PRX JANTX	14.420 F	2N1775A	ASI 5.500 NJS PRX 10.970 QS2 SEI 8.000 STC 18.650 14.866 AT	4.130 7.760 5.550 15.850 13.990 BC	2N1778A	ASI 8.000 NJS QS2 SEI 7.850	6.000 5.550
2N1772	ASI 3.500 NJS 3.600 PRX 5.850 QS2 3.470 SEI 3.250 STC 17.490 13.940 AT	2.630 3.000 4.510 2.900 2.250 14.870 13.120 BC	2N1776	ASI 5.500 NJS PRX 11.370 QS2 SEI 6.000 STC 18.820 15.000 AT	4.130 8.460 4.250 16.000 14.120 BC	2N1778	GTC 2.100 NJS 1.950 QS2 1.880 SEI 2.150	1.750 1.550 1.500 1.900
2N1772A	ASI 3.600 NJS PRX 6.180 QS2 SEI 4.250 STC 17.490 13.940 AT 43.930 32.950 AT 47.850 35.890 AT	2.700 4.750 3.250 14.870 13.120 BC 35.150	2N1776A	ASI 6.500 NJS PRX 12.180 QS2 SEI 6.100 STC 19.220 15.310 AT 51.230 AT 38.430 AT 55.130 AT 41.350 AT	4.880 9.100 4.350 16.330 14.410 BC 40.990	2N1778	NJS 3.700 QS2 3.570	2.900 2.800
2N1772A	PRX JAN	12.230 F	2N1779	ASI 17.900 NJS 16.500 PRX 28.610 QS2 15.920	13.430 10.200 21.320 C 9.840	2N1779	NJS 3.000 QS2 2.900 SEI 2.900	2.750 2.650 2.650
2N1772A	PRX JANTX	19.920 F	2N1779A	PRX 18.700 JAN	14.520	2N1779	NJS 3.000 QS2 2.900	2.400 2.320
2N1773	ASI 3.900 NJS PRX 6.910 QS2 SEI 5.000 STC 17.820 14.200 AT	2.930 5.060 3.950 15.150 13.360 BC	2N1777	ASI 6.700 NJS PRX 12.590 QS2 SEI 6.750 STC 19.500 15.540 AT	5.030 9.340 4.750 16.570 14.620 BC	2N1792	ASI 17.900 NJS 16.500 PRX 28.610 QS2 15.920	13.430 10.200 21.320 C 9.840
2N1773A	ASI 4.000 NJS PRX 7.720 QS2 SEI 5.650 STC 17.980 14.330 AT	3.000 5.540 4.100 15.280 13.480 BC	2N1793	ASI 18.250 NJS 17.250 PRX 28.710 QS2 16.650	13.690 10.950 21.390 C 10.570	2N1792	ASI 20.100 NJS 18.250 PRX 29.480 QS2 17.610	15.080 11.950 21.970 C 11.530
			2N1793A	PRX 23.580 JANTX	18.170	2N1793	ASI 21.500 NJS 19.750 PRX 29.480 QS2 19.060	16.130 12.250 21.970 C 11.820
			2N1794	ASI 20.100 NJS 18.250 PRX 29.480 QS2 17.610	15.080 11.950 21.970 C 11.530	2N1794	ASI 21.500 NJS 19.750 PRX 29.480 QS2 19.060	16.130 12.250 21.970 C 11.820
			2N1795	ASI 21.500 NJS 19.750 PRX 29.480 QS2 19.060	16.130 12.250 21.970 C 11.820	2N1795	ASI 24.100 NJS 22.000 PRX 30.930 QS2 21.230	18.080 13.500 23.050 C 13.030
			2N1796	ASI 26.500 NJS 24.000 PRX 30.930 QS2 23.160	19.880 15.500 23.050 C 14.960	2N1796	ASI 29.100 NJS 28.000 PRX 31.900 QS2 27.020	21.830 16.250 23.770 C 15.680
			2N1797	ASI 29.100 NJS 28.000 PRX 31.900 QS2 27.020	21.830 16.250 23.770 C 15.680	2N1797	ASI 30.500 NJS 29.000 PRX 32.860 QS2 27.990	22.880 22.000 24.490 C 21.230
			2N1798	ASI 30.500 NJS 29.000 PRX 32.860 QS2 27.990	22.880 22.000 24.490 C 21.230	2N1798	ASI 31.000 NJS 30.500 PRX 34.410 QS2 29.430	23.250 23.000 25.650 C 22.200
			2N1799	ASI 31.000 NJS 30.500 PRX 34.410 QS2 29.430	23.250 23.000 25.650 C 22.200	2N1799	ASI 33.000 NJS 32.500 PRX 35.770 QS2 31.360	24.750 24.000 26.650 C 23.160
			2N18	NSC 1.120 0.740 AU	0.860 AL	2N1800	ASI 33.000 IR 32.610 18.250 D NJS 32.500 PRX 35.770 QS2 31.360	0.860 AL 0.650 B 0.650 C 0.750 0.720 1.400
			2N18	HARR 0.650 0.560 D	0.650 C	2N1801	ASI 33.000 IR 32.610 18.250 D NJS 32.500 PRX 35.770 QS2 31.360	0.650 C 0.650 C 0.750 0.720 1.400
			2N18	RFP		2N1802	ASI 33.900 IR 33.510 18.750 D NJS 33.500 PRX 26.630 QS2 32.330	25.430 26.870 C 26.870 C 25.250 27.300 C 24.370
			2N180	NJS 1.100 QS2 1.060 SEI 1.900	0.750 0.720 1.400	2N1803	ASI 35.000 IR 35.290 19.750 D NJS 39.500 PRX 38.180 QS2 38.120	26.250 28.300 C 26.000 28.460 C 25.090
			2N1800	ASI 31.000 IR 31.720 17.750 D NJS 30.500 PRX 34.410 QS2 29.430	23.250 25.440 C 23.000 25.650 C 22.200	2N1804	ASI 36.500 IR 36.190 20.250 D NJS 36.000 PRX 39.640 QS2 34.740	27.380 29.020 C 28.900 29.950 29.540 C 28.900
			2N1801	ASI 33.000 IR 32.610 18.250 D NJS 32.500 PRX 35.770 QS2 31.360	24.750 26.150 C 24.000 26.650 C 23.160	2N1805	ASI 30.500 NJS 29.500 PRX 33.350 QS2 28.470	22.880 22.500 24.850 C 21.710
			2N1802	ASI 33.900 IR 33.510 18.750 D NJS 33.500 PRX 26.630 QS2 32.330	25.430 26.870 C 26.870 C 25.250 27.300 C 24.370	2N1806	ASI 31.500 NJS 30.500 PRX 34.410 QS2 29.430	23.630 23.000 25.650 C 22.200
			2N1803	ASI 35.000 IR 35.290 19.750 D NJS 39.500 PRX 38.180 QS2 38.120	26.250 28.300 C 26.000 28.460 C 25.090	2N1807	ASI 33.000 NJS 32.000 PRX 35.770 QS2 30.880	24.750 24.000 26.650 C 23.160
			2N1804	ASI 36.500 IR 36.190 20.250 D NJS 36.000 PRX 39.640 QS2 34.740	27.380 29.020 C 28.900 29.950 29.540 C 28.900	2N1808	NJS 3.900 QS2 3.760	2.950 2.850
			2N1805	ASI 30.500 NJS 29.500 PRX 33.350 QS2 28.470	22.880 22.500 24.850 C 21.710	2N181	NJS 1.100 QS2 1.060 SEI 1.900	0.750 0.720 1.400
			2N1806	ASI 31.500 NJS 30.500 PRX 34.410 QS2 29.430	23.630 23.000 25.650 C 22.200	2N182	NJS 1.100 QS2 1.060 SEI 1.900	0.750 0.720 1.400
			2N1807	ASI 33.000 NJS 32.000 PRX 35.770 QS2 30.880	24.750 24.000 26.650 C 23.160	2N183	NJS 1.100 QS2 1.060 SEI 1.900	0.750 0.720 1.400
			2N1808	ASI 35.000 IR 35.290 19.750 D NJS 39.500 PRX 38.180 QS2 38.120	26.250 28.300 C 26.000 28.460 C 25.090	2N1837	NJS 2.200 QS2 2.120 SCA 2.270	1.550 1.500 1.600
			2N1809	ASI 36.500 IR 36.190 20.250 D NJS 36.000 PRX 39.640 QS2 34.740	27.380 29.020 C 28.900 29.950 29.540 C 28.900	2N1837A	NJS 2.600 QS2 2.510	1.850 1.790
			2N1810	ASI 38.000 NJS 37.000 PRX 40.000 QS2 36.000	28.000 27.000 30.000 26.000	2N1838	ASI 2.750 NJS 2.700 QS2 2.610	2.070 2.050 1.980
			2N1811	ASI 39.000 NJS 38.000 PRX 41.000 QS2 37.000	29.000 28.000 31.000 27.000	2N1839	ASI 3.750 NJS 3.500 QS2 3.380	2.440 2.750 2.650
			2N1812	ASI 40.000 NJS 39.000 PRX 42.000 QS2 38.000	30.000 29.000 32.000 28.000	2N184	NJS 2.000 QS2 1.930 SEI 2.150	1.650 1.590 1.650
			2N1813	ASI 41.000 NJS 40.000 PRX 43.000 QS2 39.000	31.000 30.000 33.000 29.000	2N1840	ASI 2.800 NJS 2.700 QS2 2.610	2.100 2.050 1.980
			2N1814	ASI 42.000 NJS 41.000 PRX 44.000 QS2 40.000	32.000 31.000 34.000 30.000	2N1842	ASI 2.300 NJS 2.200 PRX 3.650 QS2 2.120 STC 16.390 13.060 AT	1.730 1.700 2.810 1.640 13.930 12.290 BC
			2N1815	ASI 43.000 NJS 42.000 PRX 45.000 QS2 41.000	33.000 32.000 35.000 31.000	2N1842A	ASI 2.400 NJS 2.300 PRX 3.760 QS2 2.220 STC 16.610 13.240 AT	1.800 1.800 2.940 1.740 14.120 12.460 BC
			2N1816	ASI 44.000 NJS 43.000 PRX 46.000 QS2 42.000	34.000 33.000 36.000 32.000	2N1842B	ASI 2.500 NJS 2.400 QS2 2.410	1.950 1.880
			2N1817	ASI 45.000 NJS 44.000 PRX 47.000 QS2 43.000	35.000 34.000 37.000 33.000	2N1843	ASI 2.600 NJS 2.500 PRX 3.800 QS2 2.410 STC 16.820 13.400 AT	1.950 1.950 2.970 1.880 14.290 12.610 BC
			2N1818	ASI 46.000 NJS 45.000 PRX 48.000 QS2 44.000	36.000 35.000 38.000 34.000	2N1843A	ASI 2.700 NJS 2.650 PRX 3.950 QS2 2.560 STC 17.020 13.560 AT	2.030 2.000 3.060 1.930 14.470 12.760 BC
			2N1819	ASI 47.000 NJS 46.000 PRX 49.000 QS2 45.000	37.000 36.000 39.000 35.000	2N1844	ASI 3.000 MOT 3.250 NJS 2.950 PRX 4.500 QS2 2.850	2.250 3.000 2.200 3.160 2.120
			2N1820	ASI 48.000 NJS 47.000 PRX 50.000 QS2 46.000	38.000 37.000 40.000 36.000	2N1844A	ASI 3.100 NJS 3.000 PRX 4.690 QS2 2.900 STC 17.440 13.900 AT	2.330 2.300 3.310 2.220 14.830 13.080 BC