

Transistors, Thyristors & Opto

Part No.			Part No.			Part No.		
1-99	100-999		1-99	100-999		1-99	100-999	
2N155	GTC 2.520 NJS 2.400 QS2 2.320 SEI 2.550	2.100 1.950 1.880 1.500	2N1573	NJS 1.650 QS2 1.590 SEI 1.650	1.200	2N1598A	ASI 2.900 NJS 2.900 QS2 2.800 SEI 3.050	2.180 2.400 2.320 2.850
2N1550	NJS 6.200 QS2 5.980 SEI 5.950	4.950 4.780 4.700	2N1574	NJS 1.650 QS2 1.590 SEI 1.650	1.300 1.260 1.200	2N1599	ASI 5.500 MOT 5.010 NJS 5.100 QS2 4.920 SEI 5.500	4.130 4.140 4.100 3.960 4.350
2N1551	NJS 7.000 QS2 6.780 SEI 6.750	5.400 5.210 5.150	2N1586	NJS 4.500 QS2 4.340 SEI 4.400	3.100 2.990 3.000	2N1599A	ASI 5.600	4.200
2N1552	NJS 8.000 QS2 7.720 SEI 7.750	6.550 6.320 6.300	2N1587	NJS 4.500 QS2 4.340 SEI 4.400	3.100 2.990 3.000	2N159A	ASI 5.600	4.200
2N1553	NJS 4.000 QS2 3.860 SEI 3.750	3.050 2.940 2.800	2N1588	NJS 5.500 QS2 5.310 SEI 5.400	4.000 3.860 3.900	2N15L	HARR 0.750 B RFP 0.650 D	0.750 C
2N1554	NJS 6.000 QS2 5.790 SEI 5.750	4.600 4.440 4.350	2N1589	NJS 4.500 QS2 4.340 SEI 4.400	3.100 2.990 3.000	2N160	NJS 2.300 QS2 2.220 SEI 2.400	1.900 1.830 2.100
2N1555	NJS 6.000 QS2 5.790 SEI 5.750	5.000 4.830 4.750	2N1591	NJS 5.500 QS2 5.310 SEI 5.000	4.100 3.960 3.700	2N1600	ASI 3.900 NJS 3.750 QS2 3.620 SEI 3.700	2.930 2.900 2.800 2.750
2N1555A	NJS 7.500 QS2 7.240 SEI 7.250	5.350 5.160 5.100	2N1593	NJS 7.250 QS2 7.000 SEI 6.750	5.000 4.830 4.750	2N1600A	PRX 5.250	3.500
2N1556	NJS 6.900 QS2 6.660 SEI 6.650	5.150 4.970 4.900	2N1594	NJS 6.950 QS2 6.710 SEI 6.450	6.250 6.030 5.750	2N1601	ASI 4.200 NJS 4.150 QS2 4.010 SEI 4.000	3.150 3.100 2.990 0.310
2N1556A	NJS 7.200 QS2 6.950 SEI 6.950	5.950 5.740 5.700	2N1595	ASI 1.300 MOT 1.320 NJS 1.300 QS2 1.260 SEI 1.220	0.980 1.160 1.150 1.110 1.060	2N1601A	PRX 5.700	3.800
2N1557	SEI 2.900	1.600	2N1595A	ASI 1.400 NJS 1.400 QS2 1.350 SEI 1.350	1.050 1.200 1.160 1.150	2N1602	ASI 7.000 NJS 6.900 QS2 6.660 SEI 6.850	5.250 5.150 4.970 4.900
2N1558	NJS 6.100 QS2 5.890 SEI 5.750	4.800 4.630 4.500	2N1596	ASI 1.800 MOT 1.840 NJS 1.850 QS2 1.790 SEI 1.750	1.350 1.620 1.600 1.540 1.500	2N1602A	PRX 7.870	5.250
2N1558A	NJS 7.050 QS2 6.800	5.250 5.070	2N1596A	ASI 1.900 NJS 1.950 QS2 1.880 SEI 1.850	1.430 1.600 1.540 1.500	2N1603	ASI 7.800 NJS 7.500 QS2 7.240 SEI 7.750	5.850 5.800 5.600 6.150
2N1559	NJS 7.150 QS2 6.900 SEI 5.850	5.400 5.210 4.600	2N1597	ASI 2.500 MOT 2.530 NJS 2.450 QS2 2.360 SEI 2.400	1.880 2.220 2.000 1.930 2.100	2N1603A	PRX 10.800	7.200
2N1559A	NJS 8.000 QS2 7.720	6.050 5.840	2N1597A	ASI 2.600 NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.550	1.950 2.100 2.030 2.350	2N1604	ASI 11.250 NJS 11.250 QS2 11.250 SEI 11.250	8.440 9.450
2N156	NJS 8.200 QS2 7.910 SEI 8.100	6.200 5.980 6.100	2N1598	ASI 2.800 NJS 2.900 QS2 2.800 SEI 2.800	2.100 2.600 2.510 2.500	2N1604A	PRX 11.920	7.950
2N1560	SEI 6.250	5.300				2N1605	NJS 3.100 QS2 2.990 SEI 2.850	2.400 2.320 2.150
2N1564	GTC 1.340 NJS 1.300 QS2 1.260	1.120 1.100 1.060				2N1605A	NJS 3.750 QS2 3.620 SEI 3.500	2.800 2.700 2.550
2N1565	GTC 1.340 NJS 1.300 QS2 1.260 SEI 1.500	1.120 1.100 1.060 1.100				2N160A	NJS 2.750 QS2 2.650 SEI 2.650	2.400 2.320 2.300
2N1566	GTC 1.000 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.850	0.840 0.700 0.680 0.650				2N161	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.400	2.200 2.120 2.100
2N1572	NJS 1.950 QS2 1.880 SEI 1.850	1.400 1.350 1.300				2N1612	NJS 9.850 QS2 9.510 SEI 9.500	8.450 8.150 8.150
						2N1613	ASI 0.550 GTC 0.620 MOT 0.460 NJS 0.500 QS2 0.480 RAY 0.580 AT SCA 0.570 SEI 0.460	0.420 0.520 0.460 F 0.400 0.390 0.700 F 0.500 BC 0.400 0.350
						2N1613	MOT 0.620 JAN 0.440 AT	0.620 F
						2N1613	MOT 2.200 JANTX 1.570 AT NSC 2.380 JANTX 2.380 AT	2.200 F 2.380 F 1.590 BC
						2N1613	MOT 10.400 JANTXV 7.430 AT	10.400 F
						2N1613A	ASI 1.100 GTC 1.340 NJS 0.900 QS2 0.870	0.830 1.120 0.750 0.720
						2N1613B	ASI 2.400 GTC 1.680	1.800 1.400
						2N1613L	RAY 2.250 AT JAN 1.930 BC	2.700 F 1.930 BC
						2N1613L	RAY 2.630 AT JANTX 2.260 BC	3.160 F 2.260 BC
						2N1613L	RAY 5.500 AT JANTXV 4.710 BC	6.600 F 4.710 BC
						2N1613S	RAY 0.750 AT JAN 0.640 BC	0.900 F 0.640 BC
						2N1613S	RAY 1.120 AT JANTX 0.960 BC	1.340 F 0.960 BC
						2N1613S	RAY 3.830 AT JANTXV 3.290 BC	4.600 F 3.290 BC
						2N1614	SEI 11.000	4.750
						2N1616	GTC 16.800 NJS 11.500 QS2 11.100 SEI 20.000	14.000 9.950 9.600 12.000
						2N1617	GTC 16.800 NJS 13.750 QS2 13.270 SEI 12.750	14.000 10.900 10.520 9.900
						2N1618	GTC 20.160 NJS 18.750 QS2 18.090 SEI 17.750	16.800 16.250 15.680 15.250
						2N161A	NJS 2.750 QS2 2.650 SEI 2.650	2.400 2.320 2.300
						2N162	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.400	2.200 2.120 2.100
						2N162	NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.400	2.200 2.120 2.100
						2N1620	ASI 31.000 GTC 23.520 SEI 3.150	23.250 19.600 20.600
						2N1623	CRY 2.970 NJS 1.950 QS2 1.880 SCA 1.850	1.960 1.600 1.540 1.500
						2N162A	NJS 2.600 QS2 2.510 SEI 2.650	1.800 1.740 2.300
						2N163	NJS 2.900 QS2 2.800 SEI 3.400	2.300 2.220 3.100
						2N1631	NJS 2.000 QS2 1.930 SEI 1.900	1.600 1.540 1.500
						2N1632	NJS 1.400 QS2 1.350 SEI 1.300	1.200 1.160 1.100
						2N1635	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.700	3.150 3.040 3.050
						2N1637	NJS 1.800 QS2 1.740	1.300 1.260
						2N1638	NJS 1.400 QS2 1.350 SCA 1.300 SEI 1.300	1.200 1.160 1.100 1.100
						2N1639	NJS 1.400 QS2 1.350 SEI 1.300	1.200 1.160 1.100
						2N163A	NJS 3.750 QS2 3.620 SEI 3.650	3.300 3.190 3.200
						2N164	NJS 0.850 QS2 0.820 SEI 2.900	0.800 0.580 2.100
						2N1640	CRY 12.210 SCA 8.160	8.160
						2N1641	CRY 15.180 SCA 10.190	10.190
						2N1642	CRY 62.240	47.560
						2N1643	CRY 6.960 NJS 4.250 QS2 4.100	4.740 3.300 3.190
						2N1644	SCA 14.000	9.000
						2N1646	NJS 8.500 QS2 8.200	7.750 7.480
						2N1647	SEI 17.400	14.000
						2N1648	SEI 16.100	9.000