

Transistors, Thyristors & Opto

Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999								
2N3586	SEI 24.000	19.000	2N361	NJS 4.000 QS2 3.860 SEI 3.900	3.750 3.620 3.650	2N363	NJS 4.250 QS2 4.100 SEI 4.150	3.900 3.760 3.800	2N3635	CRY 4.190 JAN 2.580 MOT 1.840 AT	3.070 2.580 F 1.840 AT	2N3636L	RAY 7.580 AT	9.100 F 6.500 BC
2N3587	GTC 6.040 NJS 3.500 QS2 3.380 SCA 6.960 SEI 4.000	5.040 2.650 2.560 4.900 3.000	2N3610	NJS 19.000 QS2 18.340	15.500 14.960	2N3630	GTC 18.480 SEI 31.000	15.400 25.000	2N3635	CRY 5.520 JAN 3.020 MOT 2.160 AT	4.410 3.020 F 2.160 AT	2N3636S	RAY 2.080 AT	2.500 F 1.790 BC
2N3588	NJS 1.500 QS2 1.450	1.200 1.160	2N3611	GTC 3.360 NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.500	2.800 2.000 1.930 2.000	2N3632	MOT 27.550 NJS 18.800 QS2 18.140 SEI 16.000	25.350 17.500 16.890 14.000	2N3635	CRY 5.970 JAN 9.500 MOT 6.790 AT	4.850 9.500 F 6.790 AT	2N3636S	RAY 6.250 AT	7.500 F 5.360 BC
2N358A	NJS 6.500 QS2 6.270 SEI 6.400	4.900 4.730 4.800	2N3612	GTC 3.360 NJS 2.500 QS2 2.410 SEI 2.500	2.800 2.000 1.930 2.000	2N3633	NJS 1.900 QS2 1.830	1.300 1.260	2N3635	CRY 5.970 JAN 9.500 MOT 6.790 AT	4.850 9.500 F 6.790 AT	2N3636S	RAY 6.250 AT	7.500 F 5.360 BC
2N359	NJS 3.200 QS2 3.090 SEI 3.100	2.600 2.510 2.500	2N3613	GTC 3.360 SEI 2.500	2.800 2.000	2N3634	CRY 2.890 GTC 3.690 MOT 1.800	2.170 3.080 1.800 F	2N3635L	RAY 3.420 AT	4.100 F 2.930 BC	2N3637	CRY 3.850 GTC 4.530 MOT 2.800	2.890 3.780 2.800 F
2N3590	SEI 4.250	3.000	2N3614	GTC 3.520 NJS 2.950 QS2 2.850 SEI 2.900	2.940 2.350 2.270 2.300	2N3634	NJS 1.700 QS2 1.640 RAY 1.750 AT	1.200 1.160 1.500 BC	2N3635L	RAY 3.830 AT	4.600 F 3.290 BC	2N3637	NJS 1.950 QS2 1.880 RAY 1.750 AT	1.550 1.500 1.500 BC
2N3593	GTC 5.120	4.270	2N3615	GTC 3.520 NJS 3.500 QS2 3.380 SEI 3.500	2.940 2.750 2.650 2.750	2N3634	SCA 1.780 SEI 1.730 SES 4.500	1.250 1.200 3.000 F	2N3635L	RAY 7.580 AT	9.100 F 6.500 BC	2N3637	SES 4.800 1.600 AT	3.200 F 1.200 BC
2N3594	GTC 5.540	4.620	2N3616	GTC 4.280 NJS 3.950 QS2 3.810 SEI 3.900	3.570 3.250 3.140 3.200	2N3634	CRY 3.880 JAN 2.500 MOT 1.790 AT	2.850 2.500 F 1.790 AT	2N3635S	RAY 2.080 AT	2.500 F 1.790 BC	2N3637	CRY 5.170 JAN 6.040 MOT 4.310 AT	3.800 6.040 F 4.310 AT
2N3595	GTC 7.050	5.880	2N3617	GTC 3.520 NJS 3.500 QS2 3.810 SEI 3.900	2.940 2.950 3.140 3.200	2N3634	CRY 5.120 JAN 2.500 MOT 1.790 AT	4.080 2.500 F 1.790 AT	2N3635S	RAY 2.080 AT	2.500 F 1.790 BC	2N3637	CRY 6.820 JAN 3.480 MOT 2.490 AT	5.450 3.480 F 2.490 AT
2N3596	GTC 8.400	7.000	2N3618	GTC 4.450 NJS 4.200 QS2 4.050 SEI 4.150	3.710 3.500 3.380 3.450	2N3634	CRY 6.560 JAN 13.600 MOT 9.710 AT	4.500 13.600 F 9.710 AT	2N3635S	RAY 7.500 AT	3.000 F 2.140 BC	2N3637	CRY 7.370 JAN 9.500 MOT 6.790 AT	5.600 9.500 F 6.790 AT
2N3597	GTC 26.880 NJS 25.000 PPC 30.000 QS2 24.130 SEI 24.000	22.400 20.850 25.000 20.120 20.000	2N3619	GTC 3.520 NJS 3.500 QS2 3.380 SEI 3.450	2.940 2.950 2.850 2.900	2N3634L	RAY 3.420 AT	4.100 F 2.930 BC	2N3635S	RAY 2.500 AT	3.000 F 2.140 BC	2N3637	CRY 7.370 JAN 9.500 MOT 6.790 AT	5.600 9.500 F 6.790 AT
2N3598	GTC 30.240 NJS 29.000 PPC 35.000 QS2 27.990 SCA 39.760 SEI 30.000	25.200 24.500 32.500 23.640 28.000 25.000	2N3620	GTC 5.040	4.200	2N3634L	RAY 3.420 AT	4.100 F 2.930 BC	2N3635S	RAY 2.500 AT	3.000 F 2.140 BC	2N3637	CRY 6.820 JAN 3.480 MOT 2.490 AT	5.450 3.480 F 2.490 AT
2N3599	GTC 31.920 NJS 31.000 PPC 39.000 QS2 29.920 SCA 35.500 SEI 35.000	26.600 25.000 36.000 24.130 25.000 26.000	2N3621	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.700	3.400 3.280 3.300	2N3634L	RAY 3.850 AT	4.600 F 3.300 BC	2N3635S	RAY 2.080 AT	2.500 F 1.790 BC	2N3637	CRY 7.370 JAN 9.500 MOT 6.790 AT	5.600 9.500 F 6.790 AT
2N359A	NJS 3.300 QS2 3.190 SEI 3.200	2.700 2.610 2.600	2N3622	GTC 5.880 NJS 18.060 QS2 10.900 SEI 10.900	4.900 15.050 8.700	2N3634L	RAY 7.500 AT	9.000 F 6.500 BC	2N3635S	CRY 6.070 JAN 6.400 MOT 4.570 AT	4.850 6.400 F 4.570 AT	2N3637L	RAY 3.420 AT	4.100 F 2.930 BC
2N36	NJS 3.400 QS2 3.280 SEI 3.300	3.000 2.900 2.900	2N3623	GTC 15.960 NJS 9.900 QS2 9.550 SEI 10.600	13.300 8.900 8.590 8.400	2N3634S	RAY 2.080 AT	2.500 F 1.790 BC	2N3635S	CRY 6.070 JAN 6.400 MOT 4.570 AT	4.850 6.400 F 4.570 AT	2N3637L	RAY 3.830 AT	4.600 F 3.290 BC
2N360	NJS 4.500 QS2 4.340 SEI 4.400	4.000 3.860 3.900	2N3624	GTC 9.570 NJS 9.500 QS2 9.170	7.980 7.900 7.620	2N3634S	RAY 2.500 AT	3.000 F 2.140 BC	2N3635S	CRY 6.560 JAN 15.560 MOT 11.110 AT	5.340 15.560 F 11.110 AT	2N3637L	RAY 7.580 AT	9.100 F 6.500 BC
2N3600	ASI 1.500 GTC 1.090 NJS 1.000 QS2 0.970 SCA 1.560 SEI 1.500 SES 1.800	1.130 0.910 0.850 0.820 1.100 1.000 1.200 F	2N3625	GTC 8.400	7.000	2N3634S	RAY 6.250 AT	7.500 F 5.360 BC	2N3635S	CRY 6.560 JAN 15.560 MOT 11.110 AT	5.340 15.560 F 11.110 AT	2N3637L	RAY 7.580 AT	9.100 F 6.500 BC
2N3605	SEI 0.600 AT	0.450 BC	2N3626	GTC 19.320 NJS 19.250 QS2 18.580	16.100 16.000 15.440	2N3634S	RAY 2.500 AT	3.000 F 2.140 BC	2N3635S	CRY 6.560 JAN 15.560 MOT 11.110 AT	5.340 15.560 F 11.110 AT	2N3637L	RAY 2.500 AT	3.000 F 2.140 BC
2N3606	NJS 0.300 QS2 0.290	0.210 0.200	2N3627	GTC 17.640 SEI 34.000	14.700 27.000	2N3634S	RAY 6.250 AT	7.500 F 5.360 BC	2N3635S	CRY 6.560 JAN 15.560 MOT 11.110 AT	5.340 15.560 F 11.110 AT	2N3637L	RAY 6.250 AT	7.500 F 5.360 BC
2N3607	NJS 0.300 QS2 0.290	0.250 0.240	2N3628	GTC 13.440	11.200	2N3634S	RAY 2.500 AT	3.000 F 2.140 BC	2N3635S	CRY 6.560 JAN 15.560 MOT 11.110 AT	5.340 15.560 F 11.110 AT	2N3637L	RAY 6.250 AT	7.500 F 5.360 BC
2N3607	NJS 0.300 QS2 0.290	0.210 0.200	2N3629	GTC 21.000 SEI 39.000	17.500 31.000	2N3634S	RAY 2.500 AT	3.000 F 2.140 BC	2N3635S	CRY 6.560 JAN 15.560 MOT 11.110 AT	5.340 15.560 F 11.110 AT	2N3637L	RAY 6.250 AT	7.500 F 5.360 BC