

Transistors, Thyristors & Opto

Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999
2N3638A	ASI 0.500 NJS 0.500 QS2 0.480 SES 1.320 0.440 AT 0.330 BC	0.380 0.400 0.390 0.880 F 0.330 BC	2N3652	ASI 6.700 NJS 6.500 QS2 6.270 SEI 6.600	5.030 5.000 4.830 4.930	2N3667	ASI 2.400 GTC 2.280	1.800 1.900
2N3639	ASI 0.500 NJS 0.480 QS2 0.460 SEI 0.460	0.380 0.380 0.370 0.360	2N3653	ASI 7.400 NJS 7.300 QS2 7.040 SEI 7.300	5.550 5.500 5.310 5.450	2N3668	ASI 3.000	2.250
2N364	NJS 2.000 QS2 1.930 SEI 1.900	1.400 1.350 1.300	2N3654	ASI 5.900 NJS 5.500 QS2 5.310 SEI 5.800	4.430 3.950 3.810 4.330	2N3668	NJS 0.400 QS2 0.390 SEI 0.380	0.300 0.290 0.280
2N3640	NJS 0.550 QS2 0.530 SEI 0.530 SES 1.320 0.440 AT 0.330 BC	0.470 0.450 0.450 0.880 F 0.330 BC	2N3655	ASI 6.400 NJS 6.200 QS2 5.980 SEI 6.300	4.800 4.750 4.580 4.700	2N3669	NJS 0.400 QS2 0.390 SEI 0.380	0.300 0.290 0.280
2N3641	ASI 0.500 NJS 0.450 QS2 0.430 SEI 0.430	0.380 0.380 0.370 0.360	2N3656	ASI 6.900 NJS 6.500 QS2 6.270 SEI 6.800	5.180 5.000 4.830 5.080	2N3669	NJS 3.900 QS2 3.760 SEI 3.800	3.450 3.330 3.350
2N3642	ASI 0.500 NJS 0.470 QS2 0.450 SEI 0.450 SES 1.320 0.440 AT 0.330 BC	0.380 0.390 0.380 0.370 0.880 F 0.330 BC	2N3657	ASI 7.400 NJS 7.300 QS2 7.040 SEI 7.300	5.550 5.500 5.310 5.450	2N3670	ASI 0.500 NJS 0.500 QS2 0.480 SEI 0.530 SES 1.320 0.440 AT 0.330 BC	0.380 0.380 0.370 0.430 0.880 F 0.330 BC
2N3643	ASI 0.500 NJS 0.500 QS2 0.480 SEI 0.530 SES 1.320 0.440 AT 0.330 BC	0.380 0.380 0.370 0.430 0.880 F 0.330 BC	2N3658	ASI 8.400 NJS 8.250 QS2 7.960 SEI 8.300	6.300 6.250 6.030 6.200	2N3671	ASI 1.300 GTC 1.680 NJS 1.300 QS2 1.260 SES 2.220 0.740 AT 0.555 BC	0.980 1.400 0.950 0.920 1.480 F 0.555 BC
2N3644	ASI 0.500 NJS 0.500 QS2 0.480 SEI 0.480	0.380 0.380 0.370 0.400	2N3659	ASI 8.400 NJS 8.250 QS2 7.960 SEI 8.300	6.300 6.250 6.030 6.200	2N3672	NJS 0.980 QS2 0.950 SEI 0.960 SES 1.320 0.440 AT 0.330 BC	0.790 0.760 0.770 0.880 F 0.330 BC
2N3645	ASI 0.500 NJS 0.500 QS2 0.480 SEI 0.500 SES 1.320 0.440 AT 0.330 BC	0.380 0.380 0.370 0.430 0.880 F 0.330 BC	2N3660	ASI 2.000 QS2 1.930 SEI 1.900	1.350 1.300 1.250	2N3673	NJS 1.800 QS2 1.740 SEI 1.800	1.250 1.210 1.250
2N3646	ASI 0.500 NJS 0.500 QS2 0.480 SEI 0.480	0.380 0.380 0.370 0.400	2N3661	ASI 2.000 QS2 1.930 SEI 1.900	1.350 1.300 1.250	2N3674	ASI 6.800 GTC 6.880 SEI 6.500	5.100 5.740 5.000
2N3647	NJS 1.900 QS2 1.830 SEI 1.880	1.500 1.450 1.480	2N3662	ASI 2.000 QS2 1.930 SEI 1.900	1.350 1.300 1.250	2N3675	ASI 9.500 GTC 7.720 SEI 7.500	7.130 6.440 6.300
2N3648	NJS 2.250 QS2 2.170 SEI 2.230	1.850 1.790 1.830	2N3663	ASI 3.500 QS2 3.380 SEI 3.630	2.500 2.410 3.030	2N3676	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
2N3649	ASI 5.700 NJS 5.500 QS2 5.310 SEI 5.600	4.280 3.950 3.810 4.180	2N3664	NJS 2.000 QS2 1.930 SEI 1.900	1.350 1.300 1.250	2N3677	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
2N365	NJS 1.750 QS2 1.690 SEI 1.650	1.150 1.110 1.050	2N3665	ASI 4.230 NJS 0.430 QS2 0.420 SEI 0.430 SES 0.360 0.120 AT 0.090 BC	3.630 0.350 0.340 0.350 0.240 F 0.090 BC	2N3678	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
2N3650	ASI 6.000 NJS 5.900 QS2 5.690 SEI 5.900	4.500 4.400 4.250 4.400	2N3666	ASI 0.470 NSC 0.225 0.225 AT 0.150 BC QS2 0.450 SES 0.360 0.120 AT 0.090 BC	0.370 0.225 F 0.150 BC 0.360 0.240 F 0.090 BC	2N3679	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
2N3651	ASI 6.400 NJS 6.200 QS2 5.980 SEI 6.300	4.800 4.750 4.580 4.700	2N3667	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N368	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
			2N3668	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N3680	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
			2N3669	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N3681	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
			2N3670	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N3682	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
			2N3671	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N3683	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
			2N3672	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N3684	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
			2N3673	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N3685	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
			2N3674	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N3686	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
			2N3675	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N3687	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
			2N3676	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N3688	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
			2N3677	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N3689	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
			2N3678	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N3690	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
			2N3679	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N3691	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
			2N3680	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N3692	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
			2N3681	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N3693	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
			2N3682	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N3694	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
			2N3683	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N3695	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
			2N3684	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N3696	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
			2N3685	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N3697	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
			2N3686	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N3698	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
			2N3687	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N3699	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100
			2N3688	ASI 0.900 GTC 1.170 NJS 0.900 QS2 0.870 SEI 0.900 SES 2.340 0.780 AT 0.585 BC	0.680 0.980 0.620 0.600 0.650 1.560 F 0.585 BC	2N3700	CRY 3.690 NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.700	2.420 2.100 2.030 2.100