

Transistors, Thyristors & Opto

Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999								
2N3330	MOT 5.360 3.830 AT JAN	5.360 F	2N3347	ASI 6.600 GTC 6.630 NJS 6.800 QS2 6.560	4.950 5.530 5.400 5.210	2N3366	NJS 1.250 QS2 1.210 SEI 1.200	0.950 0.920 0.900	2N3382	NJS 3.950 QS2 3.810 SEI 3.850	2.750 2.650 2.650	2N3397	NJS 0.380 QS2 0.370 SEI 0.360 SES 0.360	0.260 0.250 0.240 0.240 F
2N3330	MOT 6.960 4.970 AT JANTX	6.960 F	RAY 5.200 F 4.330 AT SCA 4.830 SEI 6.700	3.710 BC 3.400 5.300	2N3367	NJS 1.500 QS2 1.450 SEI 1.450	1.200 1.160 1.150	2N3384	NJS 6.900 QS2 6.660 SEI 6.800	4.950 4.780 4.850	2N3398	NJS 0.400 QS2 0.390 SEI 0.360 SES 0.360	0.280 0.270 0.240 0.240 F	
2N3331	NJS 2.200 QS2 2.120 SEI 2.050	1.700 1.640 1.450	2N3348	ASI 5.500 GTC 4.950 NJS 5.600 QS2 5.400	4.130 4.130 4.400 4.250	2N3368	NJS 1.100 QS2 1.050 SEI 1.050	0.800 0.770 0.750	2N3386	NJS 3.900 QS2 3.760 SEI 3.800	2.700 2.610 2.600	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050
2N3332	NJS 2.100 QS2 2.030 SEI 1.950	1.400 1.350 1.250	SCA 3.410 SEI 5.500	2.400 4.300	2N3369	NJS 1.200 QS2 1.160 SEI 1.150	0.900 0.870 0.850	2N3388	SEI 4.800	3.700	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050	
2N3337	ASI 7.400 GTC 4.450 NJS 4.400 QS2 4.250 SEI 7.400	5.550 3.710 3.700 3.570 5.900	2N3349	ASI 4.300 GTC 4.530 NJS 4.400 QS2 4.250 SCA 2.490 SEI 4.300	3.230 3.780 3.450 3.330 1.750 3.350	2N336A	CRY 4.650 GTC 1.340 NJS 1.600 QS2 1.540 SEI 1.500	3.620 1.120 1.150 1.110 1.050	2N3388	SEI 4.800	3.700	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050
2N3338	ASI 8.400 GTC 5.370 NJS 5.800 QS2 5.600 SEI 8.400	6.300 4.480 4.900 4.730 5.300	2N334A	CRY 6.830 GTC 1.340 NJS 1.500 QS2 1.450 SEI 1.400	4.530 1.120 1.050 1.010 0.950	2N336A	CRY 8.160	6.250	2N3388	SEI 4.800	3.700	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050
2N3339	ASI 7.400 GTC 7.980 NJS 7.300 QS2 7.040 SEI 7.400	5.550 6.650 5.500 5.310 5.500	2N335	CRY 8.530	6.610	2N336A	CRY 8.880	6.690	2N3388	SEI 4.800	3.700	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050
2N333A	CRY 5.620 GTC 1.340 NJS 1.500 QS2 1.450 SEI 1.400	3.800 1.120 1.050 1.010 0.950	2N335	CRY 8.530	6.610	2N337	CRY 8.880	6.690	2N3388	SEI 4.800	3.700	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050
2N333A	CRY 9.170	7.030	2N335	CRY 8.530	6.610	2N337	CRY 8.880	6.690	2N3388	SEI 4.800	3.700	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050
2N334	ASI 1.500 NJS 1.400 QS2 1.350 SEI 1.300	1.200 0.950 0.920 0.850	2N335	CRY 8.530	6.610	2N337	CRY 8.880	6.690	2N3388	SEI 4.800	3.700	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050
2N3340	NJS 2.100 QS2 2.030 SCA 2.130 SEI 2.000	1.500 1.450 1.500 1.400	2N335	CRY 8.530	6.610	2N337	CRY 8.880	6.690	2N3388	SEI 4.800	3.700	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050
2N3341	NJS 4.500 QS2 4.340 SEI 4.400	3.200 3.090 3.100	2N335	CRY 8.530	6.610	2N337	CRY 8.880	6.690	2N3388	SEI 4.800	3.700	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050
2N3342	CRY 5.380 NJS 3.400 QS2 3.280 SEI 3.300	3.670 2.700 2.610 2.600	2N335	CRY 8.530	6.610	2N337	CRY 8.880	6.690	2N3388	SEI 4.800	3.700	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050
2N3343	CRY 5.380 NJS 4.250 QS2 4.100 SEI 4.150	3.670 2.850 2.750 2.750	2N335	CRY 8.530	6.610	2N337	CRY 8.880	6.690	2N3388	SEI 4.800	3.700	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050
2N3344	CRY 6.510 NJS 5.800 QS2 5.600 SEI 5.700	4.370 4.300 4.150 4.200	2N335	CRY 8.530	6.610	2N337	CRY 8.880	6.690	2N3388	SEI 4.800	3.700	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050
2N3345	CRY 6.140 NJS 5.550 QS2 5.360 SEI 5.450	4.110 3.750 3.620 3.650	2N335	CRY 8.530	6.610	2N337	CRY 8.880	6.690	2N3388	SEI 4.800	3.700	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050
2N3346	CRY 8.030 NJS 5.750 QS2 5.550 SEI 5.650	5.380 4.750 4.580 4.650	2N335	CRY 8.530	6.610	2N337	CRY 8.880	6.690	2N3388	SEI 4.800	3.700	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050
			2N335	CRY 8.530	6.610	2N337	CRY 8.880	6.690	2N3388	SEI 4.800	3.700	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050
			2N335	CRY 8.530	6.610	2N337	CRY 8.880	6.690	2N3388	SEI 4.800	3.700	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050
			2N335	CRY 8.530	6.610	2N337	CRY 8.880	6.690	2N3388	SEI 4.800	3.700	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050
			2N335	CRY 8.530	6.610	2N337	CRY 8.880	6.690	2N3388	SEI 4.800	3.700	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050
			2N335	CRY 8.530	6.610	2N337	CRY 8.880	6.690	2N3388	SEI 4.800	3.700	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050
			2N335	CRY 8.530	6.610	2N337	CRY 8.880	6.690	2N3388	SEI 4.800	3.700	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050
			2N335	CRY 8.530	6.610	2N337	CRY 8.880	6.690	2N3388	SEI 4.800	3.700	2N3399	NJS 3.800 QS2 3.670 SEI 3.750	3.100 2.990 3.050