

Transistors, Thyristors & Opto

Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999
2N2222A			2N2240			2N2273			2N2293		
ASI 0.410	0.310		GTC 1.590	1.330		NJS 6.900	5.300		GTC 9.990	8.330	
GTC 0.500	0.420		SEI 1.500	1.300		QS2 6.660	5.120		NJS 9.800	8.100	
MOT 0.300	0.300 F		2N2242			SEI 6.880	5.280		QS2 9.460	7.820	
0.300 AQ	0.220AV		NJS 1.100	0.750		2N2274			SEI 9.490	7.830	
NJS 0.300	0.260		QS2 1.060	0.720		CRY 13.410	9.750		2N2294		
NSC 0.300	0.300 F		SEI 1.100	0.750		SEI 8.160	5.600		GTC 6.880	5.740	
0.300 AT	0.231 BC		2N2243			2N2275			SEI 6.380	5.240	
PHIL 0.336 K	0.275 AO		GTC 1.000	0.840		CRY 28.270	20.680		2N2295		
QS2 0.290	0.250		NJS 0.900	0.620		SEI 18.100	13.100		GTC 8.560	7.140	
RAY 0.400	0.400 F		QS2 0.870	0.600		2N2276			NJS 8.400	7.000	
0.330 AT	0.290 BC		RAY 0.470	0.560 F		CRY 8.860	6.460		QS2 8.110	6.760	
SCA 0.500	0.350		SEI 0.470	0.400 BC		SEI 4.830	3.250		SEI 8.060	6.640	
SEI 0.330	0.270 F		SCA 0.990	0.700		2N2277			2N2296		
SES 0.960	0.640 F		SEI 0.880	0.600		CRY 18.280	12.210		GTC 9.740	8.120	
0.320 AT	0.240 BC		2N2243A			NJS 11.900	7.950		NJS 9.700	8.100	
2N2222A			GTC 1.000	0.840		QS2 11.480	7.670		SEI 9.240	7.620	
MOT 0.400	0.400 F		NJS 0.900	0.620		SEI 11.400	7.450		2N2297		
0.400 AQ	0.290AV		QS2 0.870	0.600		2N2278			ASI 0.900	0.680	
JAN			RAY 0.560	0.560 F		CRY 16.700	11.260		GTC 0.840	0.700	
NSC 0.630	0.630 AC		0.470 AT	0.400 BC		SEI 11.000	8.000		NJS 0.800	0.650	
0.420 AL	0.360 AS		SCA 1.210	0.850		2N2279			QS2 0.770	0.630	
JAN			SEI 0.900	0.620		CRY 30.360	20.430		SEI 0.850	0.600	
RAY 0.400	0.400 F		2N225			NJS 19.900	13.300		2N2303		
0.330 AT	0.290 BC		NJS 8.400	5.700		QS2 19.200	12.840		ASI 1.500	1.130	
JAN			QS2 8.110	5.500		SEI 17.960	12.500		GTC 1.840	1.540	
2N2222A			SEI 8.300	5.600		2N228			NJS 1.400	0.950	
MOT 1.060	1.060 F		2N2250			QS2 1.350	0.920		SCA 1.490	1.050	
1.060 AQ	0.760AV		NJS 13.000	11.000		SEI 1.850	1.600		SEI 1.450	1.050	
JANTX			QS2 12.550	10.620		2N2280			2N2304		
NSC 1.875	1.875 F		2N2256			CRY 5.750	3.860		SEI 3.900	2.700	
1.875 AT	1.253 BC		ASI 1.150	0.870		RAY 2.500	3.000 F		2N2305		
JANTX			GTC 0.750	0.630		SEI 3.050	2.140 BC		GTC 9.740	8.120	
RAY 1.180	1.180 F		NJS 0.700	0.600		2N2281			ASI 6.900	5.180	
0.980 AT	0.840 BC		QS2 0.680	0.580		CRY 13.730	9.170		GTC 3.520	2.940	
JANTX			2N2257			SEI 8.020	5.500		NJS 3.500	2.900	
2N2222A			ASI 1.150	0.870		2N2282			QS2 3.380	2.800	
MOT 3.500	3.500 F		GTC 0.750	0.630		NJS 19.900	13.300		2N2309		
3.500 AQ	2.500AV		NJS 0.700	0.600		QS2 19.200	12.840		ASI 6.900	5.180	
JANTXV			QS2 0.680	0.580		SEI 19.400	12.800		GTC 3.520	2.940	
NSC 16.250	16.250 F		2N2258			2N2283			NJS 3.500	2.900	
16.250 AT	10.860 BC		NJS 6.000	4.700		NJS 21.000	16.000		QS2 3.380	2.800	
JANTXV			QS2 5.790	4.540		QS2 20.270	15.440		2N231		
RAY 3.500	3.500 F		SEI 6.200	4.900		SEI 8.250	5.050		NJS 4.500	3.600	
2.920 AT	2.500 BC		QS2 5.980	4.730		2N2284			QS2 4.340	3.470	
JANTXV			2N2259			SEI 13.500	8.500		SEI 4.400	3.500	
2N2223			NJS 6.200	4.900		2N2285			2N2310		
MOT 3.200	3.200 AC		QS2 5.980	4.730		SEI 9.000	6.500		NJS 1.900	1.500	
2.290 AL			2N226			2N2286			QS2 1.830	1.450	
NJS 9.500	8.500		NJS 4.500	3.750		SEI 20.400	14.700		2N2311		
QS2 9.170	8.200		QS2 4.340	3.620		2N2287			NJS 3.800	2.600	
RAY 4.200	4.200 F		SEI 4.400	3.650		SEI 20.300	14.500		QS2 3.670	2.510	
3.500 AT	3.000 BC		2N2262			2N2288			2N2312		
SCA 3.050	2.150		NJS 5.000	4.000		GTC 5.880	4.900		NJS 1.800	1.200	
SEI 3.000	2.400		QS2 4.830	3.860		SEI 5.380	4.400		QS2 1.740	1.160	
2N2223A			2N2267			2N2289			2N2313		
MOT 3.400	3.400 AC		SEI 27.000	19.000		GTC 7.720	6.440		NJS 2.200	1.650	
2.430 AL			2N2269			NJS 7.600	6.200		QS2 2.120	1.590	
NJS 11.000	10.000		SEI 35.000	25.000		QS2 7.330	5.980		2N2314		
QS2 10.620	9.650		2N227			SEI 7.220	5.940		NJS 3.100	2.500	
RAY 4.200	4.200 F		NJS 7.000	4.950		2N229			QS2 2.990	2.410	
3.500 AT	3.000 BC		QS2 6.760	4.780		NJS 0.800	0.650		2N2315		
SCA 3.910	2.750		SEI 6.900	4.850		QS2 0.770	0.630		NJS 1.900	1.400	
2N2224			2N2270			SEI 1.150	0.850		QS2 1.830	1.350	
ASI 2.900	2.180		ASI 0.600	0.450		2N2290			SEI 2.850	2.150	
GTC 2.260	1.890		GTC 0.750	0.630		GTC 9.990	8.330		2N2316		
NJS 2.250	1.850		MOT 0.560	0.560 F		NJS 7.600	6.200		NJS 6.000	4.250	
QS2 2.170	1.790		0.400 AT	0.400		QS2 7.330	5.980		QS2 5.790	4.100	
SCA 3.050	2.150		NSC 0.520	0.520 F		SEI 7.220	5.940		SEI 5.900	4.150	
SES 1.680	1.120 F		0.520 AT	0.400 BC		2N2291			2N2317		
0.560 AT	0.420 BC		QS2 0.530	0.390		GTC 7.140	5.950		NJS 6.500	4.400	
2N223			RAY 0.470	0.560 F		SEI 6.640	5.450		QS2 6.270	4.250	
NJS 4.500	3.750		0.470 AT	0.400 BC		2N2292			SEI 6.400	4.300	
QS2 4.340	3.620		SCA 0.580	0.410		GTC 6.880	5.740		2N2317B		
SEI 4.400	3.650		SEI 0.580	0.430		NJS 6.700	5.650		NJS 5.450	4.300	
2N2230			2N2271			QS2 6.470	5.450		QS2 5.260	4.150	
SEI 45.000	39.000		NJS 0.950	0.750		SEI 6.380	5.240		2N2318		
2N2237			QS2 0.920	0.720		2N2293			NJS 3.150	2.200	
ASI 4.900	3.680		SEI 0.930	0.730		GTC 6.880	5.740		QS2 3.040	2.120	
GTC 3.020	2.520		2N2272			NJS 6.700	5.650		SEI 3.050	2.100	
2N224			NJS 5.500	4.300		QS2 6.470	5.450		2N2328		
NJS 4.500	3.750		QS2 5.310	4.150		SEI 6.380	5.240		ASI 6.900	5.180	
QS2 4.340	3.620		SEI 5.480	4.280					NJS 4.950	4.250	
SEI 4.400	3.650								QS2 4.780	4.100	
									SEI 6.800	5.080	