

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	ASI 0.410	0.310	2N2240	GTC 1.590	1.330	2N2273	NJS 6.900	5.300	2N2293	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	NJS 9.800	8.100	
MOT 0.300	0.300 F	2N2242	NJS 1.100	0.750	SEI 6.880	5.280	QS2 9.460	7.820	QS2 9.460	7.820	
0.300 AQ	0.220AV	QS2 1.060	0.720	2N2274	CRY 13.410	9.750	SEI 9.490	7.830	SEI 9.490	7.830	
NJS 0.300	0.260	SEI 1.100	0.750	CRY 8.160	5.600	2N2294	GTC 6.880	5.740	GTC 6.880	5.740	
NSC 0.300	0.300 F	2N2243	GTC 1.000	0.840	2N2275	CRY 28.270	20.680	SEI 6.380	SEI 6.380	5.240	
0.300 AT	0.231 BC	GTC 0.900	0.620	CRY 18.100	13.100	2N2295	GTC 8.560	7.140	GTC 8.560	7.140	
PHIL 0.336 K	0.275 AO	NJS 0.900	0.620	SEI 18.100	13.100	NJS 8.400	7.000	NJS 8.400	7.000		
QS2 0.290	0.250	QS2 0.870	0.600	2N2276	CRY 8.860	6.460	QS2 8.110	6.760	QS2 8.110	6.760	
RAY 0.330 AT	0.290 BC	RAY 0.470 AT	0.400 BC	CRY 8.860	6.460	SEI 8.060	6.640	SEI 8.060	6.640		
SCA 0.500	0.350	SEI 0.880	0.600	SEI 4.830	3.250	2N2296	GTC 9.740	8.120	GTC 9.740	8.120	
SEI 0.330	0.270 F	2N2243A	GTC 1.000	0.840	CRY 18.280	12.210	NJS 9.700	8.100	NJS 9.700	8.100	
0.220 BC	0.240 BC	GTC 0.900	0.620	NJS 11.900	7.950	QS2 9.360	7.820	QS2 9.360	7.820		
SES 0.960	0.640 F	SEI 0.880	0.600	QS2 11.480	7.670	SEI 9.240	7.620	SEI 9.240	7.620		
0.320 AT	0.240 BC	2N225	NJS 8.400	5.700	2N2277	CRY 18.280	12.210	2N2319	NJS 1.900	1.250	
2N2222A	MOT 0.400	0.400 F	0.870	0.600	NJS 11.900	7.950	QS2 1.830	1.210	QS2 1.830	1.210	
MOT 0.400	0.400 AQ	0.290AV	0.560 F	2N2278	CRY 16.700	11.260	SEI 1.800	1.210	SEI 1.800	1.210	
JAN	NSC 0.630	0.630 AC	0.400 BC	CRY 16.700	11.260	2N2297	ASI 0.900	0.680	ASI 0.900	0.680	
0.420 AL	0.360 AS	SCA 1.210	0.850	SEI 11.000	8.000	GTC 0.840	0.700	GTC 0.840	0.700		
JAN	RAY 0.400	0.400 F	0.620	2N2279	CRY 30.360	20.430	NJS 0.800	0.650	NJS 0.800	0.650	
0.330 AT	0.290 BC	0.990	0.620	CRY 30.360	20.430	QS2 0.770	0.630	QS2 0.770	0.630		
2N2222A	MOT 1.060	1.060 F	0.580	NJS 19.900	13.300	SEI 0.850	0.600	SEI 0.850	0.600		
MOT 1.060	1.060 AQ	0.760AV	11.000	QS2 19.200	12.840	2N2303	ASI 1.500	1.130	ASI 1.500	1.130	
JANTX	NSC 1.875	1.875 F	10.620	SEI 17.960	12.500	GTC 1.840	1.540	GTC 1.840	1.540		
1.875 AT	1.253 BC	2N2255	NJS 13.000	11.000	NJS 1.400	0.950	NJS 1.400	1.000	NJS 1.400	1.000	
JANTX	RAY 1.180	1.180 F	12.550	10.620	QS2 1.350	0.920	SCA 1.490	1.050	SCA 1.490	1.050	
0.980 AT	0.840 BC	ASI 1.150	0.870	2N2256	SEI 1.850	1.600	SEI 1.450	1.050	SEI 1.450	1.050	
JANTX	2N2257	GTC 0.750	0.630	ASI 1.150	0.870	2N2304	SEI 3.900	2.700	SEI 3.900	2.700	
MOT 3.500	3.500 F	GTC 0.700	0.600	GTC 0.750	0.630	2N2305	GTC 9.740	8.120	GTC 9.740	8.120	
MOT 3.500	3.500 AQ	NJS 0.700	0.600	NSC 16.250	16.250 F	2N2309	ASI 6.900	5.180	ASI 6.900	5.180	
JANTXV	16.250 AT	QS2 0.680	0.580	16.250 AT	10.860 BC	GTC 3.520	2.940	GTC 3.520	2.940		
NSC 16.250	16.250 F	2N2258	NJS 6.000	4.700	RAY 2.920	2.500 BC	NJS 3.500	2.900	NJS 3.500	2.900	
16.250 AT	10.860 BC	QS2 5.980	4.730	RAY 2.920	2.500 BC	NJS 3.500	2.800	NJS 3.500	2.800		
JANTXV	RAY 3.500	3.500 F	4.540	2N2259	NJS 6.200	4.900	QS2 3.380	2.800	QS2 3.380	2.800	
2.920 AT	2.500 BC	QS2 5.980	4.730	NJS 6.200	4.900	2N231	NJS 4.500	3.600	NJS 4.500	3.600	
JANTXV	2N2223	SEI 6.900	4.850	QS2 5.980	4.730	NJS 4.340	3.470	NJS 4.340	3.470		
MOT 3.200	3.200 AC	2N226	NJS 4.500	3.750	2N2283	NJS 21.000	16.000	SEI 4.400	3.500		
MOT 2.290	2.290 AL	NJS 4.340	3.620	2N2284	QS2 20.270	15.440	2N2310	NJS 1.900	1.500		
NJS 9.500	8.500	SEI 4.400	3.650	SEI 13.500	8.500	NJS 1.830	1.450	NJS 1.830	1.450		
QS2 9.170	8.200	2N2262	NJS 5.000	4.000	2N2285	SEI 9.000	6.500	QS2 1.830	1.450		
RAY 4.200	4.200 F	QS2 4.830	3.860	2N2286	SEI 20.400	14.700	2N2311	NJS 3.800	2.600		
3.500 AT	3.000 BC	2N2267	SEI 27.000	19.000	2N2287	SEI 20.300	14.500	QS2 3.670	2.510		
SCA 3.050	2.150	2N2269	SEI 35.000	25.000	2N2288	GTC 5.880	4.900	2N2312	NJS 1.800	1.200	
SEI 3.000	2.400	2N227	NJS 7.000	4.950	SEI 5.380	4.400	NJS 1.740	1.160	NJS 1.740	1.160	
2N2223A	MOT 3.400	3.400 AC	4.780	2N2289	GTC 7.720	6.440	2N2313	NJS 2.200	1.650		
MOT 2.430	2.430 AL	QS2 6.760	4.780	GTC 7.720	6.440	NJS 2.120	1.590	NJS 2.120	1.590		
NJS 11.000	10.000	SEI 6.900	4.850	NJS 7.600	6.200	2N2314	NJS 3.100	2.500			
QS2 10.620	9.650	2N2270	ASI 0.600	0.450	QS2 7.330	5.980	QS2 2.990	2.410			
RAY 4.200	4.200 F	ASI 0.750	0.630	0.560	0.560 F	2N2315	NJS 1.900	1.400			
3.500 AT	3.000 BC	GTC 0.560	0.560 F	0.400	0.400 AT	NJS 1.830	1.350	NJS 1.900	1.400		
SCA 3.910	2.750	MOT 0.560	0.560 F	0.550	0.400 BC	SEI 2.850	2.150	QS2 1.830	1.350		
2N2224	ASI 2.900	2.180	2N2271	NJS 0.950	0.750	2N229	NJS 0.800	0.650	2N2316	NJS 6.000	4.250
GTC 2.260	1.890	0.520	0.520 F	0.950	0.750	QS2 0.770	0.630	QS2 5.790	4.100		
NJS 2.250	1.850	0.520 AT	0.400 BC	0.950	0.750	SEI 1.150	0.850	SEI 5.900	4.150		
QS2 2.170	1.790	0.530	0.390	0.950	0.750	2N2290	GTC 9.990	8.330			
SCA 3.050	2.150	RAY 0.470 AT	0.400 BC	0.950	0.750	GTC 9.990	8.330	NJS 6.500	4.400		
SES 1.680	1.120 F	SCA 0.580	0.410	0.950	0.750	NJS 9.800	8.000	QS2 6.270	4.250		
0.560 AT	0.420 BC	SEI 0.580	0.430	0.950	0.750	QS2 9.460	7.720	SEI 6.400	4.300		
2N223	NJS 4.500	3.750	2N2272	NJS 5.500	4.300	SEI 9.490	7.830	2N2317B	NJS 5.450	4.300	
QS2 4.340	3.620	0.920	0.720	5.500	4.300	2N2291	GTC 7.140	5.950	QS2 5.260	4.150	
SEI 4.400	3.650	SEI 0.930	0.730	4.400	3.650	SEI 6.640	5.450	2N2318	NJS 3.150	2.200	
2N2230	SEI 45.000	39.000	NJS 5.310	4.150	2N2292	GTC 6.880	5.740	NJS 3.040	2.120		
2N2237	ASI 4.900	3.680	5.480	4.280	NJS 6.700	5.650	SEI 3.050	2.100	SEI 6.400	4.850	
GTC 3.020	2.520	NJS 5.500	4.300	6.700	5.650	2N2328	ASI 6.900	5.180	SEI 6.800	5.080	
2N224	NJS 4.500	3.750	5.310	4.150	6.470	5.450	NJS 4.950	4.250	QS2 4.780	4.100	
QS2 4.340	3.620	SEI 5.480	4.280	6.470	5.450	SEI 6.800	5.080	SEI 4.780	4.100		
SEI 4.400	3.650			6.380	5.240						