

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			2N2319		
ASI	0.410	0.310	GTC	1.590	1.330	NJS	6.900	5.300	GTC	9.990	8.330	NJS	1.900	1.250
GTC	0.500	0.420	SEI	1.500	1.300	QS2	6.660	5.120	NJS	9.800	8.100	QS2	1.830	1.210
MOT	0.300	0.300 F	2N2242			SEI	6.880	5.280	QS2	9.460	7.820	SEI	1.800	1.150
	0.300 AQ	0.220AV	NJS	1.100	0.750	2N2274			SEI	9.490	7.830	2N2322		
NJS	0.300	0.260	QS2	1.060	0.720	CRY	13.410	9.750	2N2294			NJS	4.950	4.200
NSC	0.300	0.300 F	SEI	1.100	0.750	SEI	8.160	5.600	GTC	6.880	5.740	QS2	4.780	4.050
	0.300 AT	0.231BC	2N2243			2N2275			SEI	6.380	5.240	SEI	4.850	4.100
PHIL	0.336 K	0.275AO	GTC	1.000	0.840	CRY	28.270	20.680	2N2295			2N2320		
QS2	0.290	0.250	NJS	0.900	0.620	SEI	18.100	13.100	GTC	8.560	7.140	NJS	2.950	1.950
RAY		0.400 F	QS2	0.870	0.600	2N2276			NJS	8.400	7.000	QS2	2.850	1.880
	0.330 AT	0.290BC	RAY		0.560 F	CRY	8.860	6.460	QS2	8.110	6.760	SEI	2.850	1.850
SCA	0.500	0.350		0.470 AT	0.400BC	SEI	4.830	3.250	SEI	8.060	6.640	2N2322		
SEI	0.330	0.270 F	SCA	0.990	0.700	2N2277			GTC	9.740	8.120	ASI	1.600	1.200
	0.220 BC		SEI	0.880	0.600	CRY	18.280	12.210	NJS	9.700	8.100	NJS	1.500	1.150
SES	0.960	0.640 F	2N2243A			QS2	11.900	7.950	QS2	9.360	7.820	QS2	1.450	1.110
	0.320 AT	0.240BC	GTC	1.000	0.840	SEI	11.480	7.670	SEI	9.240	7.620	SEI	1.600	1.000
2N2222A			NJS	0.900	0.620	2N2278			2N2296			2N2322A		
MOT	0.400	0.400 F	QS2	0.870	0.600	CRY	16.700	11.260	GTC	0.900	0.680	ASI	1.700	1.280
	0.400 AQ	0.290AV	RAY		0.560 F	SEI	11.000	8.000	GTC	0.840	0.700	NJS	1.650	1.250
JAN			SCA	1.210	0.850	2N2279			NJS	0.800	0.650	QS2	1.590	1.210
NSC	0.630	0.630 AC	SEI	0.900	0.620	CRY	30.360	20.430	QS2	0.770	0.630	SEI	1.700	1.100
	0.420 AL	0.360 AS	2N225			NJS	19.900	13.300	SEI	0.850	0.600	2N2323		
JAN			NJS	8.400	5.700	QS2	19.200	12.840	SEI	1.500	1.130	ASI	1.700	1.280
RAY		0.400 F	QS2	8.110	5.500	SEI	17.960	12.500	GTC	1.840	1.540	MOT	2.100	1.840
	0.330 AT	0.290BC	SEI	8.300	5.600	2N228			NJS	1.400	1.000	NJS	1.600	1.200
JAN			2N2250			NJS	1.400	0.950	QS2	1.350	0.970	QS2	1.540	1.160
MOT	1.060	1.060 F	NJS	13.000	11.000	QS2	1.350	0.920	SCA	1.490	1.050	SEI	1.600	1.180
	1.060 AQ	0.760AV	QS2	12.550	10.620	SEI	1.850	1.600	SEI	1.450	1.050	2N2323A		
JANTX			2N2256			2N2280			2N2305			2N2323B		
NSC	1.875	1.875 F	ASI	1.150	0.870	CRY	5.750	3.860	GTC	9.740	8.120	ASI	2.100	1.580
	1.875 AT	1.253 BC	GTC	0.750	0.630	RAY		3.000 F	SEI	3.900	2.700	NJS	2.000	1.450
JANTX			NJS	0.700	0.600	SEI	2.500 AT	2.140 BC	GTC	3.900	2.700	QS2	1.930	1.400
RAY		1.180 F	QS2	0.680	0.580	SEI	3.050	2.000	SEI	3.900	2.700	SEI	2.000	1.480
	0.980 AT	0.840 BC	2N2257			2N2281			2N2309			2N2324		
JANTX			ASI	1.150	0.870	CRY	13.730	9.170	ASI	6.900	5.180	ASI	2.300	1.730
2N2222A			GTC	0.750	0.630	SEI	8.020	5.500	GTC	3.520	2.940	MOT	2.940	2.310
MOT	3.500	3.500 F	NJS	0.700	0.600	2N2282			NJS	3.500	2.900	NJS	2.350	1.700
	3.500 AQ	2.500AV	QS2	0.680	0.580	NJS	19.900	13.300	QS2	3.380	2.800	QS2	2.270	1.640
JANTXV			2N2258			QS2	19.200	12.840	SEI	4.400	3.500	SEI	2.200	1.630
NSC	16.250	16.250 F	NJS	6.000	4.700	SEI	19.400	12.800	2N231			2N2324A		
	16.250 AT	10.860 BC	QS2	5.790	4.540	2N2283			NJS	4.500	3.600	ASI	2.400	1.800
JANTXV			2N2259			NJS	21.000	16.000	QS2	4.340	3.470	NJS	2.350	1.700
RAY		3.500 F	NJS	6.200	4.900	QS2	20.270	15.440	SEI	4.400	3.500	QS2	2.270	1.640
	2.920 AT	2.500 BC	QS2	5.980	4.730	SEI	8.250	5.050	2N2310			SEI	2.300	1.700
JANTXV			2N226			2N2284			NJS	1.900	1.500	2N2325		
MOT	3.200	3.200 AC	NJS	4.500	3.750	SEI	13.500	8.500	QS2	1.830	1.450	ASI	3.100	2.330
	2.290 AL		QS2	4.340	3.620	2N2285			NJS	1.900	1.500	NJS	2.750	2.200
NJS	9.500	8.500	SEI	4.400	3.650	SEI	9.000	6.500	QS2	1.830	1.450	QS2	2.650	2.120
QS2	9.170	8.200	2N2262			2N2286			2N2311			SEI	3.000	2.230
RAY		4.200 F	NJS	5.000	4.000	SEI	20.400	14.700	NJS	3.800	2.600	2N2325A		
	3.500 AT	3.000 BC	QS2	4.830	3.860	2N2287			QS2	3.670	2.510	ASI	3.600	2.700
SCA	3.050	2.150	2N2267			SEI	20.300	14.500	2N2312			NJS	3.400	2.600
SEI	3.000	2.400	SEI	27.000	19.000	2N2288			NJS	1.800	1.200	QS2	3.280	2.510
2N2223A			2N2269			GTC	5.880	4.900	QS2	1.740	1.160	SEI	3.500	2.600
MOT	3.400	3.400 AC	SEI	35.000	25.000	SEI	5.380	4.400	2N2313			2N2326		
	2.430 AL		2N227			2N2289			NJS	2.200	1.650	ASI	4.200	3.150
NJS	11.000	10.000	NJS	7.000	4.950	GTC	7.720	6.440	QS2	2.120	1.590	MOT	4.920	4.300
QS2	10.620	9.650	QS2	6.760	4.780	NJS	7.600	6.200	2N2314			NJS	3.900	2.950
RAY		4.200 F	SEI	6.900	4.850	QS2	7.330	5.980	NJS	3.100	2.500	QS2	3.760	2.850
	3.500 AT	3.000 BC	2N2270			SEI	7.220	5.940	QS2	2.990	2.410	SEI	4.100	3.050
SCA	3.910	2.750	ASI	0.600	0.450	2N229			2N2315			2N2326A		
2N2224			GTC	0.750	0.630	NJS	0.800	0.650	NJS	1.900	1.400	ASI	4.300	3.230
ASI	2.900	2.180	MOT	0.560	0.560 F	QS2	0.770	0.630	QS2	1.830	1.350	NJS	6.900	6.600
GTC	2.260	1.890	NJS	0.400	0.400	SEI	1.150	0.850	SEI	2.850	2.150	QS2	6.660	6.370
NJS	2.250	1.850	NSC	0.520	0.520 F	2N2290			2N2316			SEI	4.200	3.130
QS2	2.170	1.790	QS2	0.520 AT	0.400 BC	GTC	9.990	8.330	NJS	6.000	4.250	2N2327		
SCA	3.050	2.150	RAY	0.530	0.390	NJS	9.800	8.000	QS2	5.790	4.100	ASI	6.400	4.800
SES	1.680	1.120 F		0.470 AT	0.560 F	QS2	9.460	7.720	SEI	5.900	4.150	NJS	4.500	3.700
	0.560 AT	0.420 BC	SCA	0.580	0.410	SEI	9.490	7.830	2N2317			QS2	4.340	3.570
2N223			SEI	0.580	0.430	2N2291			NJS	6.500	4.400	SEI	6.300	4.700
NJS	4.500	3.750	2N2271			GTC	7.140	5.950	QS2	6.270	4.250	2N2327A		
QS2	4.340	3.620	NJS	0.950	0.750	SEI	6.640	5.450	SEI	6.400	4.300	ASI	6.600	4.950
SEI	4.400	3.650	QS2	0.920	0.720	2N2292			2N2317B			NJS	5.950	4.800
2N2230			SEI	0.930	0.730	GTC	6.880	5.740	NJS	5.450	4.300	QS2	5.740	4.630
SEI	45.000	39.000	2N2272			NJS	6.700	5.650	QS2	5.260	4.150	SEI	6.400	4.850
2N2237			NJS	5.500	4.300	2N2293			2N2318			2N2328		
ASI	4.900	3.680	QS2	5.310	4.150	GTC	6.880	5.740	NJS	3.150	2.200	ASI	6.900	5.180
GTC	3.020	2.520	SEI	5.480	4.280	NJS	6.700	5.650	QS2	3.040	2.120	NJS	4.950	4.250
2N224			2N2272			QS2	6.470	5.450	SEI	3.050	2.100	QS2	4.780	4.100
NJS	4.500	3.750	NJS	5.500	4.300	SEI	6.380	5.240	2N2318			SEI	6.800	5.080
QS2	4.340	3.620	QS2	5.310	4.150									
SEI	4.400	3.650	SEI	5.480	4.280									