

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
2N5339			2N536			2N538			2N5400		
MOT 15.390		11.400	NJS 4.200		3.550	NJS 9.250		7.500	GTC 0.670		0.560
JANTX			QS2 4.050		3.430	QS2 8.930		7.240	MOT 0.190		0.190 F
PPC 16.750		14.750	SEI 6.650		5.400	SEI 10.650		8.100	0.190 AQ		0.140AW
JANTX			2N5360			2N5380			NJS 0.250		0.190
2N5339			CRY 4.870		3.420	NJS 0.350		0.240	NSC 0.247		0.247 F
MOT 19.500		17.330	MOT 1.500		1.500 F	QS2 0.340		0.230	0.247 AT		0.165BC
JANTXV			1.070 AT			2N5381			PHIL 0.125 N		0.111 BC
PPC 19.000		17.000	NJS 1.950		1.550	NJS 0.430		0.270	QS2 0.240		0.180
JANTXV			QS2 1.880		1.500	QS2 0.420		0.260	SEI 0.700		0.420
2N5344			2N5361			2N5382			SES 0.480		0.320 F
SEI 5.800		4.400	CRY 4.490		3.170	NJS 0.430		0.270	0.160 AT		0.120BC
2N5345			NJS 1.750		1.250	QS2 0.420		0.260	2N5401		
SEI 7.150		5.400	QS2 1.690		1.210	2N5383			GTC 0.840		0.700
2N5346			2N5362			NJS 0.430		0.270	MOT 0.190		0.190 F
GTC 20.830		17.360	CRY 4.620		3.170	QS2 0.420		0.260	0.190 AQ		0.140AW
NJS 17.500		14.000	NJS 1.800		1.400	SEI 0.730		0.500	NJS 0.250		0.190
PPC 29.500		25.000	QS2 1.740		1.350	2N5384			NSC 0.162		0.162 F
QS2 16.890		13.510	2N5363			SCA 19.880		14.000	0.162 AT		0.108BC
SCA 18.180		12.800	CRY 5.310		3.610	SEI 19.330		16.070	PHIL 0.125 N		0.111 BC
SEI 30.000		20.000	NJS 1.800		1.400	2N5385			QS2 0.240		0.180
2N5347			QS2 1.740		1.350	SCA 17.040		12.000	SEI 0.600		0.360
GTC 23.850		19.880	2N5364			SEI 16.750		13.920	SES 0.480		0.320 F
NJS 18.500		15.000	CRY 6.140		4.050	2N5386			0.160 AT		0.120BC
PPC 25.000		22.500	MOT 1.880		1.880 F	SCA 42.600		30.000	PHIL 0.125 N		0.111 BC
QS2 17.850		14.480	1.340 AT			SEI 52.650		43.830	2N5401 T/R		
SCA 19.170		13.500	NJS 2.000		1.700	2N5387			PHIL 0.138 N		0.122 BC
SEI 33.000		23.000	QS2 1.930		1.640	GTC 21.840		18.200	2N5401RLRA		
2N5348			2N5365			SEI 30.850		25.670	MOT 0.210		0.210 F
GTC 25.030		20.860	NJS 0.400		0.260	2N5388			0.210 AQ		0.150AW
NJS 19.000		15.500	QS2 0.390		0.250	GTC 25.200		21.000	2N5404		
PPC 30.000		27.000	SES 0.390		0.260 F	SCA 29.820		21.000	GTC 16.380		13.650
QS2 18.340		14.960	0.130 AT		0.098BC	SEI 35.030		29.150	PPC 15.000		13.000
SCA 19.880		14.000	2N5366			2N5389			SCA 11.360		8.000
SEI 39.000		26.000	NJS 0.400		0.260	GTC 31.080		25.900	SEI 14.730		12.230
2N5349			NSC 0.225		0.225 F	SCA 35.500		25.000	2N5405		
GTC 31.080		25.900	0.225 AT		0.150BC	SEI 48.990		39.330	PPC 14.500		12.750
NJS 20.000		16.000	QS2 0.390		0.250	2N538A			SCA 12.070		8.500
PPC 42.000		39.000	SES 0.360		0.240 F	NJS 10.500		9.700	SEI 14.670		12.180
QS2 19.300		15.440	0.120 AT		0.090BC	QS2 10.130		9.360	2N5406		
SCA 21.300		15.000	2N5367			SEI 11.650		8.850	GTC 15.540		12.950
SEI 45.000		30.000	NJS 0.550		0.350	2N539			PPC 16.000		13.000
2N535			QS2 0.530		0.340	NJS 11.500		9.800	SCA 13.490		9.500
NJS 6.500		5.350	2N5368			QS2 11.100		9.460	SEI 15.670		13.020
QS2 6.270		5.160	NJS 0.350		0.250	SEI 11.400		9.700	2N5407		
SEI 6.400		5.250	QS2 0.340		0.240	2N5390			PPC 18.950		16.950
2N5354			2N5369			SCA 25.420		17.900	SCA 14.910		10.500
NJS 0.350		0.250	NJS 0.350		0.250	2N5391			SEI 19.910		16.550
NSC 0.200		0.200 F	QS2 0.340		0.240	NJS 2.300		1.800	2N5408		
0.200 AT		0.133BC	2N5370			QS2 2.220		1.740	SCA 22.720		16.000
QS2 0.340		0.240	NJS 0.350		0.250	2N5392			SEI 25.960		21.590
SES 0.390		0.260 F	QS2 0.340		0.240	NJS 2.300		1.800	2N5409		
0.130 AT		0.098BC	2N5371			QS2 2.220		1.740	PPC 25.000		22.500
2N5355			NJS 0.350		0.250	2N5393			SCA 21.300		15.000
NJS 0.350		0.270	QS2 0.340		0.240	NJS 2.300		1.800	SEI 35.030		29.150
NSC 0.225		0.225 F	2N5372			QS2 2.220		1.740	2N541		
0.225 AT		0.150BC	NJS 0.380		0.260	2N5394			ASI 1.400		1.050
QS2 0.340		0.260	QS2 0.370		0.250	NJS 2.300		1.800	GTC 1.680		1.400
SES 0.360		0.240 F	2N5373			QS2 2.220		1.740	NJS 1.350		1.000
0.120 AT		0.090BC	NJS 0.380		0.250	2N5395			QS2 1.300		0.970
2N5356			QS2 0.370		0.240	NJS 2.300		1.800	SEI 1.350		0.950
NJS 0.450		0.330	2N5374			QS2 2.220		1.740	2N5410		
QS2 0.430		0.320	NJS 0.430		0.270	2N5396			PPC 29.000		27.000
SEI 0.500		0.350	QS2 0.420		0.260	NJS 2.300		1.800	SCA 25.560		18.000
2N5358			2N5375			QS2 2.220		1.740	SEI 37.050		30.830
CRY 6.140		3.860	NJS 0.430		0.270	2N5397			2N5411		
NJS 1.850		1.450	QS2 0.420		0.260	NJS 1.400		0.950	PPC 40.000		37.000
QS2 1.790		1.400	2N5376			NSC 1.520		1.520 F	SCA 32.660		23.000
2N5359			NJS 0.350		0.240	1.520 AT		1.170BC	SEI 41.080		34.190
CRY 4.870		3.420	QS2 0.340		0.230	QS2 1.350		0.920	2N5412		
MOT 3.000		3.000 F	2N5377			2N5398			GTC 17.800		14.840
2.140 AT			NJS 0.350		0.240	NJS 1.450		1.000	PPC 25.000		22.500
NJS 1.950		1.550	QS2 0.340		0.230	NSC 1.460		1.460 F	SCA 21.300		15.000
QS2 1.880		1.500	2N5378			1.460 AT		1.124BC	SEI 21.350		17.750
2N535A			NJS 0.430		0.270	1.400		0.970	2N5413		
NJS 6.750		5.500	QS2 0.420		0.260	2N5399			SEI 7.100		4.800
QS2 6.510		5.310	2N5379			NJS 12.700		11.750	2N5414		
SEI 6.650		5.400	NJS 0.430		0.270	QS2 12.260		11.340	NJS 7.700		5.400
2N535B			QS2 0.420		0.260	SEI 12.600		11.650	QS2 7.430		5.210
NJS 6.750		5.500	2N5380			2N5400			SEI 7.900		5.500
QS2 6.510		5.310	NJS 9.250		7.500	GTC 0.670		0.560	2N5401		
			QS2 8.930		7.240	MOT 0.190		0.190 F	GTC 0.840		0.700
			SEI 10.650		8.100	0.190 AQ		0.140AW	MOT 0.190		0.190 F
			2N5381			NJS 0.250		0.190	0.190 AQ		0.140AW
			NJS 0.350		0.240	NSC 0.247		0.247 F	NJS 0.250		0.190
			QS2 0.340		0.230	0.247 AT		0.165BC	NSC 0.247		0.247 F
			2N5382			PHIL 0.125 N		0.111 BC	0.247 AT		0.165BC
			NJS 0.430		0.270	0.125 N		0.111 BC	PHIL 0.125 N		0.111 BC
			QS2 0.420		0.260	QS2 0.240		0.180	QS2 0.240		0.180
			2N5383			SEI 0.700		0.420	SEI 0.700		0.420
			NJS 0.430		0.270	SES 0.480		0.320 F	SES 0.480		0.320 F
			QS2 0.420		0.260	0.160 AT		0.120BC	0.160 AT		0.120BC
			2N5384			2N5401			2N5415		
			SCA 19.880		14.000	GTC 0.840		0.700	ASI 1.250		0.940
			SEI 19.330		16.070	MOT 0.190		0.190 F	GTC 1.680		1.400
			2N5385			0.190 AQ		0.140AW	MOT 0.900		0.900 F
			SCA 17.040		12.000	NJS 0.250		0.190	0.650 AT		
			SEI 16.750		13.920	NSC 0.162		0.162 F	NJS 1.150		0.900
			2N5386			PHIL 0.125 N		0.111 BC	PHIL 1.450 K		1.180AC
			SCA 42.600		30.000	0.125 N		0.111 BC	QS2 1.110		0.870
			SEI 52.650		43.830	QS2 0.240		0.180	SEI 1.080	</	