

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
2N3133			2N3159			2N3199			2N322		
GTC	1.000	0.840	NJS	5.950	4.300	SEI	32.000	21.000	NJS	4.250	3.200
NJS	0.700	0.500	QS2	5.740	4.150	2N320			QS2	4.100	3.090
QS2	0.680	0.480	SEI	5.700	4.050	NJS	4.250	3.200	SEI	4.150	3.100
SCA	0.710	0.500	2N315A			QS2	4.100	3.090	2N3220		
SEI	0.800	0.500	GTC	2.520	2.100	SEI	4.150	3.100	NJS	17.500	12.900
SES	2.220	1.480 F	NJS	2.000	1.400	2N3200			QS2	16.890	12.450
	0.740 AT	0.555 BC	QS2	1.930	1.350	SEI	44.000	29.000	SCA	18.460	13.000
2N3134			SEI	1.900	1.300	2N3202			SEI	17.250	12.650
GTC	1.000	0.840	2N316			SEI	14.000	11.000	2N3221		
NJS	0.850	0.550	GTC	2.520	2.100	2N3203			NJS	18.750	13.950
QS2	0.820	0.530	NJS	2.400	1.750	SEI	26.000	21.000	QS2	18.090	13.460
SCA	0.850	0.600	QS2	2.320	1.690	2N3204			SCA	19.880	14.000
SEI	0.800	0.500	SEI	2.900	2.300	SEI	27.000	22.000	SEI	18.500	13.700
2N3135			2N3160			2N3205			2N3222		
GTC	0.580	0.490	NJS	6.500	4.950	SEI	17.000	11.000	NJS	16.500	11.750
NJS	0.550		QS2	6.270	4.780	2N3206			QS2	15.920	11.340
QS2	0.530		SEI	6.250	4.700	SEI	35.000	23.000	SEI	16.250	11.500
SCA	0.920	0.650	2N3161			2N3207			2N3223		
SEI	0.560	0.470	NJS	7.800	6.250	SEI	41.000	27.000	NJS	18.000	12.500
SES	1.320	0.880 F	QS2	7.530	6.030	2N3208			QS2	17.370	12.060
	0.440 AT	0.330 BC	SEI	7.550	6.000	SEI	14.930	10.200	SEI	17.750	12.250
2N3136			2N3168			2N3209			2N3224		
GTC	0.580	0.490	SEI	24.000	14.000	GTC	1.170	0.980	ASI	5.500	4.130
NJS	0.550		2N316A			NJS	0.600	0.400	GTC	5.040	4.200
QS2	0.530		GTC	2.680	2.240	QS2	0.580	0.390	NJS	5.000	
SCA	0.640	0.450	NJS	2.450	1.800	RAY	0.580 AT	0.500 BC	QS2	4.830	
SEI	0.600	0.400	QS2	2.360	1.740	SEI	0.440 AT	0.330 BC	SEI	5.350	3.700
SES	1.320	0.880 F	SEI	3.100	2.500	2N317			2N3225		
	0.440 AT	0.330 BC	GTC	3.190	2.660	GTC	3.190	2.660	ASI	7.300	5.480
2N3137			NJS	3.100		NJS	3.100		GTC	6.970	5.810
GTC	2.010	1.680	QS2	2.990		QS2	2.990		NJS	6.750	5.750
MOT	2.100	1.800	SEI	3.400	2.400	SEI	3.400	2.400	QS2	6.510	5.550
NJS	1.950	1.350	2N3171			2N3172			SCA	7.950	5.600
QS2	1.880	1.300	SEI	9.000	6.000	SEI	24.000	17.000	SEI	7.150	5.700
SEI	1.900	1.300	2N3177			2N3173			2N3226		
2N3138			SEI	59.000	41.000	NJS	33.500	24.500	ASI	9.900	7.430
SEI	35.000	25.000	2N317A			QS2	32.330	23.640	GTC	10.080	8.400
2N3146			GTC	3.190	2.660	SEI	32.500	23.500	SEI	9.750	7.400
NJS	8.000	6.500	NJS	3.150	2.600	2N3174			2N3227		
QS2	7.720	6.270	QS2	3.040	2.510	SEI	54.000	39.000	NJS	1.700	1.200
SEI	8.000	6.500	SEI	3.400	2.400	2N3175			QS2	1.640	1.160
2N3147			2N3175			SEI	24.000	16.000	SEI	2.000	1.350
SEI	15.000	11.000	SEI	59.000	41.000	2N3177			SES	2.100	1.400 F
2N3149			2N3177			SEI	59.000	41.000	SEI	0.700 AT	0.525 BC
SEI	155.000	100.000	SEI	59.000	39.000	2N317A			2N3228		
2N315			2N317A			GTC	3.190	2.660	NJS	1.500	1.000
NJS	2.000	1.400	GTC	3.190	2.660	NJS	3.150	2.600	QS2	1.450	0.970
QS2	1.930	1.350	NJS	3.150	2.600	QS2	3.040	2.510	SEI	1.500	1.000
SEI	1.900	1.300	QS2	3.040	2.510	SEI	3.400	2.400	2N3229		
2N3150			SEI	3.400	2.400	2N3181			NJS	21.000	17.900
SEI	120.000	90.000	2N3183			SEI	59.000	39.000	QS2	20.270	17.270
2N3151			SEI	14.000	9.000	2N3184			2N323		
SEI	120.000	90.000	2N3184			SEI	23.000	19.000	NJS	4.250	3.200
2N3152			SEI	23.000	19.000	2N3185			QS2	4.100	3.090
NJS	9.800	6.950	2N3185			SEI	36.000	29.000	SEI	4.150	3.100
QS2	9.460	6.710	SEI	36.000	29.000	2N3186			2N3232		
2N3153			2N3186			SEI	49.000	39.000	GTC	1.300	1.090
CRY	13.730	9.170	SEI	49.000	39.000	2N3187			NJS	1.100	0.750
2N3154			2N3187			SEI	53.000	35.000	QS2	1.060	0.720
NJS	5.500	4.100	SEI	53.000	35.000	2N319			SEI	1.000	0.650
QS2	5.310	3.960	2N319			NJS	4.850	3.550	2N3233		
SEI	5.250	3.850	NJS	4.850	3.550	QS2	4.680	3.430	GTC	2.850	2.380
2N3155			QS2	4.750	3.450	SEI	4.750	3.450	NJS	1.450	1.050
NJS	5.900	4.500	2N3195			2N3215			QS2	1.400	1.010
QS2	5.690	4.340	SEI	36.000	29.000	NJS	17.000	13.900	SEI	1.350	0.950
SEI	5.650	4.250	2N3196			QS2	16.410	13.410	2N3234		
2N3156			SEI	43.000	35.000	SEI	16.000	12.900	ASI	4.400	3.300
NJS	8.200	6.300	2N3197			2N3216			GTC	4.700	3.920
QS2	7.910	6.080	SEI	54.000	44.000	NJS	5.000	3.800	NJS	4.500	3.100
SEI	7.950	6.050	2N3198			QS2	4.830	3.670	QS2	4.340	2.990
2N3157			SEI	66.000	54.000	SEI	4.750	3.650	SEI	4.400	3.000
NJS	9.900	7.250	2N3199			2N3217			2N3235		
QS2	9.550	7.000	SEI	66.000	54.000	CRY	3.860	2.530	ASI	1.300	0.980
SEI	9.650	7.000	2N319A			NJS	1.800	1.400	GTC	1.680	1.400
2N3158			SEI	66.000	54.000	QS2	1.740	1.350	NJS	1.250	
NJS	5.500	4.100	2N319A			SEI	1.550	1.150	QS2	1.210	
QS2	5.310	3.960	CRY	3.860	2.530	2N3218			SEI	1.250	0.850
SEI	5.250	3.850	NJS	2.500	1.850	CRY	3.420	2.340	2N3248		
			QS2	2.410	1.590	SEI	3.420	2.340	GTC	1.260	1.050
			SEI	2.250	1.400	2N3219			NJS	0.600	0.480
			2N3248			CRY	3.860	2.530	QS2	0.580	0.460
			GTC	1.260	1.050	NJS	2.500	1.850	SEI	0.500	0.380
			NJS	0.600	0.480	QS2	2.410	1.590	2N3249		
			QS2	0.580	0.460	SEI	2.250	1.400	GTC	1.340	1.120
			SEI	0.500	0.380				NJS	0.600	0.480
									QS2	0.580	0.460
									SEI	0.500	0.380