

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			2N3232		
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				QS2	4.100	3.090
QS2	0.680	0.480	SEI	5.700	4.050	2N320			SEI	4.150	3.100
SCA	0.710	0.500	2N315A			NJS	4.250	3.200	2N3220		
SEI	0.800	0.500	GTC	2.520	2.100	QS2	4.100	3.090	NJS	17.500	12.900
SES	2.220	1.480 F	NJS	2.000	1.400	SEI	4.150	3.100	QS2	16.890	12.450
	0.740 AT	0.555 BC	QS2	1.930	1.350	2N3200			SCA	18.460	13.000
			SEI	1.900	1.300	SEI	44.000	29.000	SEI	17.250	12.650
2N3134			2N316			2N3202			2N3221		
GTC	1.000	0.840	GTC	2.520	2.100	SEI	14.000	11.000	NJS	18.750	13.950
NJS	0.850	0.550	NJS	2.400	1.750	2N3203			QS2	18.090	13.460
QS2	0.820	0.530	QS2	2.320	1.690	SEI	26.000	21.000	SCA	19.880	14.000
SCA	0.850	0.600	SEI	2.900	2.300	2N3204			SEI	18.500	13.700
SEI	0.800	0.500	2N3160			SEI	27.000	22.000	2N3222		
2N3135			NJS	6.500	4.950	2N3205			NJS	16.500	11.750
GTC	0.580	0.490	QS2	6.270	4.780	SEI	17.000	11.000	QS2	15.920	11.340
NJS	0.550		SEI	6.250	4.700	2N3206			SEI	16.250	11.500
QS2	0.530		2N3161			SEI	35.000	23.000	2N3223		
SCA	0.920	0.650	NJS	7.800	6.250	2N3207			NJS	18.000	12.500
SEI	0.560	0.470	QS2	7.530	6.030	SEI	41.000	27.000	QS2	17.370	12.060
SES	1.320	0.880 F	SEI	7.550	6.000	2N3208			SEI	17.750	12.250
	0.440 AT	0.330 BC	2N3168			SEI	14.930	10.200	2N3224		
2N3136			SEI	24.000	14.000	2N3209			ASI	5.500	4.130
GTC	0.580	0.490	2N316A			GTC	1.170	0.980	GTC	5.040	4.200
NJS	0.550		GTC	2.680	2.240	NJS	0.600	0.400	NJS	5.000	
QS2	0.530		NJS	2.450	1.800	QS2	0.580	0.390	QS2	4.830	
SCA	0.640	0.450	QS2	2.360	1.740	RAY		0.700 F	SEI	5.350	3.700
SEI	0.600	0.400	SEI	3.100	2.500			0.500 BC	2N3225		
SES	1.320	0.880 F	2N317			SEI	0.580 AT	0.400	ASI	7.300	5.480
	0.440 AT	0.330 BC	GTC	3.190	2.660	SES	0.600	0.400	GTC	6.970	5.810
2N3137			NJS	3.100			1.320	0.880 F	NJS	6.750	5.750
GTC	2.010	1.680	QS2	2.990			0.440 AT	0.330 BC	QS2	6.510	5.550
MOT	2.100	1.800	SEI	3.400	2.400	2N321			SCA	7.950	5.600
NJS	1.950	1.350	2N3171			NJS	4.250	3.200	SEI	7.150	5.700
QS2	1.880	1.300	SEI	9.000	6.000	QS2	4.100	3.090	2N3226		
SEI	1.900	1.300	2N3172			SEI	4.150	3.100	ASI	9.900	7.430
2N3138			SEI	24.000	17.000	2N3210			GTC	10.080	8.400
SEI	35.000	25.000	2N3173			NJS	0.950	0.700	SEI	9.750	7.400
2N3146			NJS	33.500	24.500	QS2	0.920	0.680	2N3227		
NJS	8.000	6.500	QS2	32.330	23.640	SES	1.320	0.880 F	NJS	1.700	1.200
QS2	7.720	6.270	SEI	32.500	23.500		0.440 AT	0.330 BC	QS2	1.640	1.160
SEI	8.000	6.500	2N3174			2N3211			SEI	2.000	1.350
2N3147			SEI	54.000	39.000	NJS	1.000	0.700	SES	2.100	1.400 F
SEI	15.000	11.000	2N3175			QS2	0.970	0.680		0.700 AT	0.525 BC
2N3149			SEI	24.000	16.000	SES	1.320	0.880 F	2N3228		
SEI	155.000	100.000	2N3177				0.440 AT	0.330 BC	NJS	1.500	1.000
2N315			SEI	59.000	41.000	2N3212			QS2	1.450	0.970
NJS	2.000	1.400	2N317A			NJS	16.500	12.200	SEI	1.500	1.000
QS2	1.930	1.350	GTC	3.190	2.660	QS2	15.920	11.770	2N3229		
SEI	1.900	1.300	NJS	3.150	2.600	SEI	15.500	11.200	NJS	21.000	17.900
2N3150			QS2	3.040	2.510	2N3213			QS2	20.270	17.270
SEI	120.000	90.000	SEI	3.400	2.400	NJS	18.000	14.500	2N323		
2N3151			2N3181			QS2	17.370	13.990	NJS	4.250	3.200
SEI	120.000	90.000	SEI	59.000	39.000	SEI	17.000	13.500	QS2	4.100	3.090
2N3152			2N3183			2N3214			SEI	4.150	3.100
NJS	9.800	6.950	SEI	14.000	9.000	NJS	18.000	14.500	2N3232		
QS2	9.460	6.710	2N3184			QS2	17.370	13.990	GTC	1.300	1.090
2N3153			SEI	23.000	19.000	SEI	17.000	13.500	NJS	1.100	0.750
CRY	13.730	9.170	2N3185			2N3215			QS2	1.060	0.720
2N3154			SEI	36.000	29.000	NJS	17.000	13.900	SEI	1.000	0.650
NJS	5.500	4.100	2N3186			QS2	16.410	13.410	2N3233		
QS2	5.310	3.960	SEI	49.000	39.000	SEI	16.000	12.900	GTC	2.850	2.380
SEI	5.250	3.850	2N3187			2N3216			NJS	1.450	1.050
2N3155			SEI	53.000	35.000	NJS	5.000	3.800	QS2	1.400	1.010
NJS	5.900	4.500	2N319			QS2	4.830	3.670	SEI	1.350	0.950
QS2	5.690	4.340	NJS	4.850	3.550	SEI	4.750	3.650	2N3234		
SEI	5.650	4.250	QS2	4.680	3.430	2N3217			ASI	4.400	3.300
2N3156			SEI	4.750	3.450	CRY	3.860	2.530	GTC	4.700	3.920
NJS	8.200	6.300	2N3195			NJS	1.800	1.400	NJS	4.500	3.100
QS2	7.910	6.080	SEI	36.000	29.000	QS2	1.740	1.350	QS2	4.340	2.990
SEI	7.950	6.050	2N3196			SEI	1.550	1.150	SEI	4.400	3.000
2N3157			SEI	43.000	35.000	2N3218			2N3235		
NJS	9.900	7.250	2N3197			CRY	3.420	2.340	ASI	1.300	0.980
QS2	9.550	7.000	SEI	54.000	44.000	NJS	1.650	1.300	GTC	1.680	1.400
SEI	9.650	7.000	2N3198			QS2	1.590	1.260	NJS	1.250	
2N3158			SEI	66.000	54.000	SEI	1.400	1.050	QS2	1.210	
NJS	5.500	4.100				2N3219			SEI	1.250	0.850
QS2	5.310	3.960				CRY	3.860	2.530			
SEI	5.250	3.850				NJS	2.500	1.650			
						QS2	2.410	1.590			
						SEI	2.250	1.400			