

Transistors, Thyristors & Opto

Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999
2N6456			2N6487			2N6510		
NJS	39.000	31.000	ASI	1.330	0.960	ASI	1.850	1.340
QS2	37.640	29.920	GTC	1.260	1.050	GTC	1.840	1.540
2N6466			MOT	0.810	0.600	NJS	1.800	1.300
NJS	1.800	1.300	NJS	1.000	0.750	QS2	1.740	1.260
QS2	1.740	1.260	QS2	0.970	0.720	SEI	1.850	1.340
SEI	1.700	1.200	2N6488			2N6511		
2N6461			ASI	1.600	1.180	ASI	2.640	1.920
NJS	1.950	1.700	GTC	1.340	1.120	GTC	3.690	3.080
QS2	1.880	1.640	MOT	0.910	0.670	NJS	2.250	1.900
2N6462			NJS	1.250	0.900	QS2	2.170	1.830
NJS	1.800	1.500	QS2	1.210	0.870	SEI	2.640	1.920
QS2	1.740	1.450	SEI	1.220	0.960	2N6512		
2N6468			2N6489			ASI	3.470	2.520
NJS	1.850	1.350	ASI	1.250	0.920	GTC	3.860	3.220
QS2	1.790	1.300	GTC	1.260	1.050	NJS	3.450	2.550
2N6469			MOT	0.800	0.590	QS2	3.330	2.460
ASI	1.800	1.310	NJS	1.000	0.800	SEI	3.470	2.520
NJS	1.700	1.300	QS2	0.970	0.770	2N6513		
QS2	1.640	1.260	2N649			ASI	4.290	3.120
SEI	1.920	1.730	NJS	1.000	0.800	GTC	4.700	3.920
2N647			QS2	0.970	0.770	NJS	4.250	3.100
NJS	1.600	1.200	SEI	0.900	0.700	QS2	4.100	2.990
QS2	1.540	1.160	2N6490			SEI	4.290	3.120
SEI	1.500	1.100	ASI	1.420	1.050	2N6514		
2N6470			GTC	1.260	1.050	ASI	4.620	3.360
ASI	2.060	1.640	MOT	0.880	0.650	GTC	5.040	4.200
NJS	1.550	1.200	NJS	1.000	0.800	NJS	4.600	3.350
QS2	1.500	1.160	QS2	0.970	0.770	QS2	4.440	3.230
SEI	1.930	1.740	2N6491			SEI	4.620	3.360
2N6471			ASI	1.600	1.200	2N6515		
ASI	2.480	1.940	GTC	1.340	1.120	MOT	0.420	0.420 F
SEI	1.940	1.750	MOT	0.960	0.710	0.420 AQ	0.300AW	
2N6472			NJS	1.300	1.100	NJS	0.600	0.500
ASI	2.800	2.160	QS2	1.260	1.060	QS2	0.580	0.480
SEI	1.960	1.770	2N6496			2N6516		
2N6473			ASI	5.000	3.750	MOT	0.360	0.360 F
ASI	0.750	0.560	GTC	5.370	4.480	0.360 AQ	0.260AW	
GTC	1.160	0.970	SCA	5.540	3.900	NJS	0.650	0.550
NJS	0.750	0.560	SEI	5.780	4.200	QS2	0.630	0.530
QS2	0.720	0.540	2N6497			2N6517		
2N6474			GTC	2.430	2.030	MOT	0.320	0.320 F
ASI	0.850	0.640	MOT	1.620	1.200	0.320 AQ	0.230AW	
NJS	0.800	0.600	SEI	2.930	2.790	NJS	0.700	0.600
QS2	0.770	0.580	2N6498			QS2	0.680	0.580
2N6475			GTC	2.680	2.240	2N6518		
ASI	0.900	0.680	MOT	1.980	1.470	NJS	0.750	0.650
GTC	1.160	0.970	2N6499			QS2	0.720	0.630
NJS	0.850	0.650	GTC	3.690	3.080	2N6519		
QS2	0.820	0.630	2N65			MOT	0.460	0.460 F
2N6476			NJS	3.000	2.400	0.460 AQ	0.330AW	
ASI	0.950	0.710	QS2	2.900	2.320	NJS	0.800	0.700
NJS	0.900	0.700	SEI	2.900	2.300	QS2	0.770	0.680
QS2	0.870	0.680	2N650			2N651A		
2N6478			NJS	2.150	1.750	NJS	2.400	1.950
ASI	1.300	0.980	QS2	2.080	1.690	QS2	2.320	1.880
2N6480			SEI	4.700	3.300	SEI	4.850	3.500
SCA	131.210	92.400	2N6500			2N652		
SEI	112.106	81.885	SEI	2.570	1.860	NJS	2.450	1.950
2N6483			2N6504			QS2	2.360	1.880
NJS	14.650	10.950	MOT	1.200	1.000	SEI	5.650	4.150
QS2	14.140	10.570	NJS	1.750	1.350	2N6520		
2N6484			QS2	1.690	1.300	MOT	0.460	0.460 F
NJS	7.100	5.700	2N6505			0.460 AQ	0.330AW	
QS2	6.850	5.500	MOT	1.200	1.000	NJS	0.850	0.750
2N6485			2N6506			QS2	0.820	0.720
NJS	4.900	3.700	MOT	1.300	1.100	2N652A		
NSC	5.600	5.600 F	2N6507			NJS	2.400	1.950
5.600 AT	4.312 BC		MOT	1.350	1.150	QS2	2.320	1.880
QS2	4.730	3.570	2N6508			SEI	5.300	4.600
2N6486			MOT	1.400	1.200	2N653		
ASI	1.100	0.810	2N6509			NJS	1.950	1.550
GTC	1.260	1.050	MOT	1.800	1.600	QS2	1.880	1.500
MOT	0.760	0.560	2N650A			SEI	4.200	3.100
NJS	0.950	0.700	NJS	4.950	3.600	2N6530		
QS2	0.920	0.680	QS2	4.780	3.470	ASI	1.450	1.050
			SEI	4.850	3.500	GTC	1.170	0.980
			2N651			NJS	1.100	0.900
			NJS	2.000	1.550	QS2	1.060	0.870
			QS2	1.930	1.500			
			SEI	4.700	3.300			
2N6531			2N6548			2N6551		
ASI	1.750	1.270	NJS	0.900	0.700	NJS	0.500	0.450
GTC	1.170	0.980	NSC	0.940	0.940 F	NSC	0.620	0.620 F
NJS	1.350	1.100	0.940 AT	0.723 BC		0.620 AT	0.477 BC	
QS2	1.300	1.060	QS2	0.870	0.680	QS2	0.480	0.430
2N6532			2N6549			2N6552		
ASI	1.950	1.400	NJS	0.850	0.600	NJS	0.650	0.500
GTC	1.340	1.120	NSC	0.780	0.780 F	NSC	0.630	0.480
NJS	1.450	1.150	0.780 AT	0.600 BC		2N6553		
QS2	1.400	1.110	QS2	0.820	0.580	NJS	0.700	0.550
2N6533			2N655			NSC	0.780	0.780 F
ASI	2.100	1.510	NJS	2.600	2.100	0.780 AT	0.600 BC	
GTC	1.420	1.190	QS2	2.510	2.030	QS2	0.680	0.530
NJS	1.550	1.300	SEI	5.250	3.850	2N6554		
QS2	1.500	1.260	2N6550			NJS	0.600	0.450
2N654			CRY	10.370	6.900	NSC	0.620	0.620 F
NJS	2.300	1.900	2N6551			0.620 AT	0.477 BC	
QS2	2.220	1.830	NJS	0.500	0.450	QS2	0.480	0.430
SEI	4.200	3.100	NSC	0.620	0.620 F	2N6552		
2N6542			0.620 AT	0.477 BC		NJS	0.650	0.500
ASI	2.400	1.800	QS2	0.480	0.430	NSC	0.650	0.500
GTC	4.030	3.360	2N6553			QS2	0.630	0.480
NJS	2.300	1.750	NJS	0.700	0.550	2N6554		
QS2	2.220	1.690	NSC	0.780	0.780 F	NJS	0.600	0.450
TI	2.930	2.200	0.780 AT	0.600 BC		NSC	0.620	0.620 F
2.050			QS2	0.680	0.530	0.620 AT	0.477 BC	
2N6543			2N6555			QS2	0.580	0.430
ASI	2.950	2.180	NJS	0.650	0.500	SEI	0.620	0.420
GTC	6.380	5.320	NSC	0.600	0.450	2N6556		
MOT	2.970	2.200	0.620	0.477 BC		NJS	0.700	0.550
NJS	2.600	1.950	QS2	0.620	0.477 BC	QS2	0.680	0.530
PPC	5.000	4.000	0.620 AT	0.430		2N6557		
QS2	2.510	1.880	SEI	0.580	0.430	NJS	0.750	0.600
TI	3.330	2.510	0.620	0.420		QS2	0.720	0.580
2.330			2N6555			2N6558		
2N6544			ASI	3.580	2.650	NJS	0.800	0.650
ASI	3.580	2.650	GTC	4.700	3.920	QS2	0.770	0.630
GTC	4.700	3.920	NJS	2.950	2.250	2N6559		
NJS	2.950	2.250	PPC	6.000	5.000	NJS	0.900	0.750
PPC	6.000	5.000	QS2	2.850	2.170	QS2	0.870	0.720
QS2	2.850	2.170	TI	4.330	3.260	2N656		
TI	3.020		2N6545			ASI	1.250	9.500
2N6546			ASI	4.000	3.000	GTC	1.000	0.840
ASI	4.000	3.000	GTC	5.540	4.620	NJS	0.950	0.750
GTC	5.540	4.620	MOT	4.050	3.000	QS2	0.920	0.720
MOT	4.050	3.000	NJS	3.300	2.550	RAY	1.000	1.000 F
NJS	3.300	2.550	PPC	6.950	5.950	0.830 AT	0.710 BC	
PPC	6.950	5.950	QS2	3.190	2.460	SEI	1.250	0.800
QS2	3.190	2.460	SEI	3.650	3.290	SES	1.440	0.960 F
SEI	3.650	3.290	TI	5.000 B	3.760 C	0.480 AT	0.360 BC	
TI	5.000 B	3.760 C	3.490			2N656		
2N6547			2N6546			RAY	1.080 AT	0.930 BC
ASI	5.100	3.770	MOT	12.780	9.940	2N6560		
GTC	8.060	6.720	JAN			NJS	6.500	5.700
NJS	3.950	2.950	2N6546			PPC	7.000	6.000
PPC	8.000	7.000	MOT	13.680	10.640	QS2	6.270	5.500
QS2	3.810	2.850	JANTX			2N6561		
TI	6.330 B	4.760 C	2N6547			PPC	11.000	10.000
4.420			ASI	5.350	3.950	2N6562		
2N6548			GTC	9.910	8.260	PPC	25.000	20.000
MOT	12.780	9.940	MOT	5.400	4.000	2N6563		
JAN			NJS	4.200	3.300	PPC	28.500	26.000
2N6546			QS2	4.050	3.190	2N6564		
MOT	13.680	10.640	TI	6.660 B	5.010 C	NJS	0.900	0.550
JANTX			4.650			QS2	0.870	0.530
2N6547			2N6547			2N6565		
ASI	5.350	3.950	MOT	12.780	9.940	NJS	0.950	0.600
GTC	9.910	8.260	JAN			QS2	0.920	0.580
MOT	5.400	4.000	2N6547					
NJS	4.200	3.300	MOT	13.680	10.640			
QS2								