

# Transistors, Thyristors & Opto

Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999
<b>2N6456</b>			<b>2N6487</b>			<b>2N6510</b>		
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
<b>2N646</b>			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	<b>2N6488</b>			<b>2N6511</b>		
<b>2N6461</b>			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
<b>2N6462</b>			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	<b>2N6512</b>		
<b>2N6468</b>			<b>2N6489</b>			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
<b>2N6469</b>			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	<b>2N6513</b>		
QS2	1.640	1.260	<b>2N649</b>			ASI	4.290	3.120
SEI	1.920	1.730	NJS	1.000	0.800	GTC	4.700	3.920
<b>2N647</b>			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	<b>2N6490</b>			SEI	4.290	3.120
SEI	1.500	1.100	ASI	1.420	1.050	<b>2N6514</b>		
<b>2N6470</b>			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	<b>2N6491</b>			SEI	4.620	3.360
<b>2N6471</b>			ASI	1.600	1.200	<b>2N6515</b>		
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	
<b>2N6472</b>			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	<b>2N6496</b>			<b>2N6516</b>		
<b>2N6473</b>			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	<b>2N6497</b>			<b>2N6517</b>		
<b>2N6474</b>			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	<b>2N6498</b>			QS2	0.680	0.580
<b>2N6475</b>			GTC	2.680	2.240	<b>2N6518</b>		
ASI	0.900	0.680	MOT	1.980	1.470	NJS	0.750	0.650
GTC	1.160	0.970	<b>2N6499</b>			QS2	0.720	0.630
NJS	0.850	0.650	GTC	3.690	3.080	<b>2N6519</b>		
QS2	0.820	0.630	<b>2N65</b>			MOT	0.460	0.460 F
<b>2N6476</b>			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	<b>2N650</b>			<b>2N651A</b>		
<b>2N6478</b>			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
<b>2N6480</b>			SEI	4.700	3.300	SEI	4.850	3.500
SCA	131.210	92.400	<b>2N6500</b>			<b>2N652</b>		
SEI	112.106	81.885	SEI	2.570	1.860	NJS	2.450	1.950
<b>2N6483</b>			<b>2N6504</b>			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	<b>2N6520</b>		
<b>2N6484</b>			QS2	1.690	1.300	MOT	0.460	0.460 F
NJS	7.100	5.700	<b>2N6505</b>			0.460 AQ	0.330AW	
QS2	6.850	5.500	MOT	1.200	1.000	NJS	0.850	0.750
<b>2N6485</b>			<b>2N6506</b>			QS2	0.820	0.720
NJS	4.900	3.700	MOT	1.300	1.100	<b>2N652A</b>		
NSC	5.600	5.600 F	<b>2N6507</b>			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	<b>2N6508</b>			SEI	5.300	4.600
<b>2N6486</b>			MOT	1.400	1.200	<b>2N653</b>		
ASI	1.100	0.810	<b>2N6509</b>			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	<b>2N650A</b>			SEI	4.200	3.100
NJS	0.950	0.700	NJS	4.950	3.600	<b>2N6530</b>		
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
			<b>2N651</b>			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			

DataSheetDirectory