

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
2N6456	NJS 39.000	31.000	2N6487	ASI 1.330	0.960	2N6510	ASI 1.850	1.340	2N6531	ASI 1.750	1.270
QS2 37.640	29.920	GTC 1.260	1.050	GTC 1.840	1.540	GTC 1.170	0.980	NJS 1.350	1.100	NJS 0.900	0.700
2N646	NJS 1.800	1.300	MOT 0.810	0.600	NJS 1.800	1.300	NJS 1.350	1.100	NSC 0.940	0.940	0.940 F
QS2 1.740	1.260	NJS 1.000	0.750	QS2 1.740	1.260	QS2 1.300	1.060	QS2 0.870	0.870	0.723 BC	0.680
SEI 1.700	1.200	QS2 0.970	0.720	SEI 1.850	1.340	2N6532	ASI 1.950	1.400	2N6549	NJS 0.850	0.600
2N6461	NJS 1.950	1.700	2N6488	ASI 1.600	1.180	2N6511	ASI 2.640	1.920	NSC 0.780	0.780	0.780 F
QS2 1.880	1.640	GTC 1.340	1.120	GTC 3.690	3.080	GTC 1.340	1.120	NSC 0.780	0.780	0.600 BC	
2N6462	NJS 1.800	1.500	MOT 0.910	0.670	NJS 2.250	1.900	NJS 1.450	1.150	QS2 0.820	0.580	
QS2 1.740	1.450	NJS 1.250	0.900	QS2 2.170	1.830	QS2 1.400	1.110	2N655	NJS 2.600	2.100	
2N6468	NJS 1.850	1.350	QS2 1.210	0.870	SEI 2.640	1.920	2N6533	ASI 2.100	1.510	QS2 2.510	2.030
QS2 1.790	1.300	SEI 1.220	0.960	2N6512	ASI 3.470	2.520	GTC 1.420	1.190	SEI 5.250	3.850	
2N6469	ASI 1.800	1.310	2N6489	ASI 1.250	0.920	2N6513	GTC 3.860	3.220	2N6550	CRY 10.370	6.900
NJS 1.700	1.300	GTC 1.260	1.050	NJS 3.450	2.550	NJS 4.250	3.100	2N6551	NJS 0.500	0.450	
QS2 1.640	1.260	MOT 0.800	0.590	QS2 3.330	2.460	QS2 4.100	2.990	NSC 0.620	0.620	0.620 F	
SEI 1.920	1.730	NJS 1.000	0.800	SEI 3.470	2.520	SEI 4.290	3.120	NSC 0.620	0.620	0.477 BC	
2N647	NJS 1.600	1.200	QS2 0.970	0.770	2N6513	ASI 4.290	3.120	QS2 0.480	0.480		
QS2 1.540	1.160	2N649	NJS 1.000	0.800	2N6514	GTC 4.700	3.920	2N6542	ASI 2.400	1.800	
SEI 1.500	1.100	QS2 0.970	0.770	NJS 4.250	3.100	NJS 4.030	3.360	GTC 4.030	3.360		
2N6470	ASI 2.060	1.640	SEI 0.900	0.700	QS2 4.100	2.990	NJS 2.300	1.750	NJS 2.300	1.750	
NJS 1.550	1.200	2N6490	ASI 1.420	1.050	SEI 4.290	3.120	QS2 2.220	1.690	TI 2.930	2.200	
QS2 1.500	1.160	GTC 1.260	1.050	2N6514	ASI 4.620	3.360	TI 2.050	2.050	2N6543	ASI 2.950	2.180
SEI 1.930	1.740	MOT 0.880	0.650	NJS 4.600	3.350	GTC 6.380	5.320	GTC 6.380	5.320		
2N6471	ASI 2.480	1.940	NJS 1.000	0.800	QS2 4.440	3.230	MOT 2.970	2.200	NJS 2.600	1.950	
SEI 1.940	1.750	QS2 0.970	0.770	SEI 4.620	3.360	NJS 2.600	1.950	PPC 5.000	4.000		
2N6472	ASI 2.800	2.160	2N6491	ASI 1.600	1.200	2N6515	MOT 0.420	0.420 F	QS2 2.510	1.880	
SEI 1.960	1.770	GTC 1.340	1.120	GTC 1.340	1.120	MOT 0.420	0.420 F	TI 3.330	2.510		
2N6473	ASI 0.750	0.560	MOT 0.960	0.710	MOT 0.960	0.710	NJS 0.600	0.500	TI 3.330	2.510	
GTC 1.160	0.970	NJS 1.300	1.100	NJS 1.300	1.100	QS2 0.580	0.480	2N6544	ASI 3.580	2.650	
NJS 0.750	0.560	QS2 1.260	1.060	QS2 1.260	1.060	2N6516	MOT 0.360	0.360 F	GTC 4.700	3.920	
QS2 0.720	0.540	2N6496	ASI 5.000	3.750	2N6516	MOT 0.360	0.360 F	NJS 2.950	2.250		
2N6474	ASI 0.850	0.640	GTC 5.370	4.480	0.360	0.360 F	NJS 2.950	2.250	PPC 6.000	5.000	
NJS 0.800	0.600	SEI 5.780	4.200	0.650	0.550	0.650	0.550	QS2 2.850	2.170		
QS2 0.770	0.580	2N6497	GTC 2.430	2.030	2N6517	MOT 0.320	0.320 F	TI 4.330	3.260		
2N6475	ASI 0.900	0.680	MOT 1.620	1.200	MOT 0.320	0.320 F	2N6545	ASI 4.000	3.000		
GTC 1.160	0.970	SEI 2.930	2.790	NJS 0.700	0.600	0.320	0.320 F	GTC 5.540	4.620		
NJS 0.850	0.650	2N6498	GTC 2.680	2.240	QS2 0.680	0.580	0.680	0.580	MOT 4.050	3.000	
QS2 0.820	0.630	MOT 1.980	1.470	2N6518	NJS 0.750	0.650	2N6546	ASI 5.100	3.770		
2N6476	ASI 0.950	0.710	2N6499	GTC 3.690	3.080	2N6519	MOT 0.460	0.460 F	GTC 8.060	6.720	
NJS 0.900	0.700	2N65	NJS 3.000	2.400	MOT 0.460	0.460 F	NJS 0.800	0.700	NJS 3.900	2.950	
QS2 0.870	0.680	QS2 2.900	2.320	QS2 2.900	2.320	0.800	0.700	PPC 6.950	5.950		
2N6478	ASI 1.300	0.980	SEI 2.900	2.300	2N650	NJS 2.150	1.750	QS2 3.190	2.460		
2N6480	SCA 131.210	92.400	2N650	NJS 2.150	1.750	2N650	NJS 2.150	1.750	SEI 3.650	3.290	
SEI 112.106	81.885	2N6504	MOT 1.200	1.000	QS2 2.080	1.690	QS2 2.080	1.690	TI 5.000	3.760 C	
2N6483	NJS 14.650	10.950	NJS 1.750	1.350	SEI 4.700	3.300	SEI 4.700	3.300	3.490		
QS2 14.140	10.570	2N6505	QS2 1.690	1.300	2N6504	MOT 1.200	1.000	2N6505	MOT 1.200	1.000	
2N6484	NJS 7.100	5.700	2N6506	MOT 1.300	1.100	2N6507	MOT 1.350	1.150	2N6506	MOT 1.300	1.100
QS2 6.850	5.500	2N6507	MOT 1.350	1.150	2N6508	MOT 1.400	1.200	2N6507	MOT 1.350	1.150	
2N6485	NJS 4.900	3.700	2N6508	MOT 1.400	1.200	2N6509	MOT 1.800	1.600	2N6508	MOT 1.400	1.200
NSC 5.600	5.600 F	2N6509	MOT 1.800	1.600	2N650A	NJS 4.950	3.600	2N6509	MOT 1.800	1.600	
5.600 AT	4.312 BC	2N650A	NJS 4.950	3.600	QS2 4.780	3.470	QS2 4.780	3.470	2N6556	PPC 25.000	20.000
QS2 4.730	3.570	SEI 4.850	3.500	SEI 4.850	3.500	2N651	NJS 2.000	1.550	2N6563	PPC 28.500	26.000
2N6486	ASI 1.100	0.810	2N6510	ASI 1.850	1.340	2N651	NJS 2.000	1.550	2N6564	NJS 0.900	0.550
GTC 1.260	1.050	2N6511	ASI 2.640	1.920	2N6511	ASI 2.640	1.920	QS2 0.870	0.530		
MOT 0.760	0.560	2N6512	ASI 3.470	2.520	2N6512	ASI 3.470	2.520	2N6565	NJS 0.950	0.600	
NJS 0.950	0.700	2N6513	ASI 4.290	3.120	2N6513	ASI 4.290	3.120	QS2 0.920	0.580		
QS2 0.920	0.680	2N6514	ASI 4.620	3.360	2N6514	ASI 4.620	3.360				