

Transistors, Thyristors & Opto

Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999				
2N2602	ASI 6.250	4.690	2N2615	ASI 3.600	2.700	2N2643	ASI 2.800	2.100				
NJS 3.550	2.500	GTC 2.180	1.820	GTC 5.620	4.690	NJS 7.700	7.300	2N2660				
QS2 3.430	2.410	NJS 2.150	1.800	NJS 7.430	7.040	SEI 3.160	2.450	NJS 3.260	2.550			
SCA 3.550	2.500	QS2 2.080	1.740	SCA 2.700	1.900	SEI 4.700	3.400	QS2 3.150	2.460			
2N2603	ASI 4.100	3.080	SEI 3.600	2.350	SEI 3.100	2.100	2N2661	NJS 4.800	3.500			
GTC 3.690	3.080	2N2616	ASI 2.900	2.180	2N2644	ASI 2.500	1.880	QS2 4.630	3.380			
NJS 3.500		GTC 2.180	1.820	GTC 4.110	3.430	NJS 4.400	3.250	SEI 4.700	3.400			
QS2 3.380		NJS 2.100	1.800	NJS 1.700	1.200	QS2 4.250	3.140	2N2663	NJS 4.400	3.250		
SEI 4.050	2.800	QS2 2.030	1.740	QS2 1.640	1.160	SEI 4.300	3.150	QS2 4.250	3.140			
2N2604	GTC 1.340	1.120	SCA 2.980	2.100	SCA 1.700	1.200	2N2664	NJS 4.750	3.850			
NJS 0.950		SEI 2.900	2.200	SEI 1.600	1.100	QS2 4.580	3.720	SEI 4.650	3.750			
QS2 0.920		SES 1.020	0.680 F	2N2645	ASI 2.700	2.030	NJS 3.550	3.000	2N2665	NJS 3.550	3.000	
SEI 1.000	0.600	0.340 AT	0.255 BC	ASI 1.760	1.470	QS2 3.430	2.900	SEI 3.450	2.900			
2N2604	RAY 1.250 AT	1.070 BC	2N2619	ASI 8.700	6.530	GTC 1.750	1.450	2N2666	NJS 4.850	3.750		
JAN			NJS 8.900	7.500	NJS 1.930	1.450	QS2 4.680	3.620	SEI 4.750	3.650		
2N2604	RAY 1.830 AT	1.570 BC	PRX 13.160	6.830	QS2 1.690	1.400	2N2669	NJS 4.500	3.600			
JANTX			QS2 8.590	7.240	SEI 2.650	1.600	QS2 4.340	3.470	SEI 4.400	3.500		
2N2604	RAY 1.250 AT	1.070 BC	SEI 8.800	7.400	SES 1.020	0.680 F	SEI 4.400	3.500	2N2670	NJS 5.250	4.100	
JAN			STC 25.820	21.950	0.340 AT	0.255 BC	QS2 5.070	3.960	SEI 5.150	4.000		
2N2604	RAY 1.830 AT	1.570 BC	20.580 AT	19.360 BC	2N2646	ASI 0.700	0.530	2N2671	NJS 5.900	5.300		
JANTX			2N263	NJS 11.100	8.000	MOT 0.550	0.480	NJS 5.690	5.120			
2N2604	RAY 6.250 AT	5.360 BC	QS2 10.710	7.720	NJS 2.000	1.500	SEI 5.800	5.200	2N2672	NJS 3.000	2.400	
JANTXV			SEI 11.000	7.900	QS2 1.930	1.450	2N2679	ASI 6.200	4.650			
2N2605	GTC 1.340	1.120	2N2631	NJS 3.900	2.750	ASI 2.400	1.800	NJS 5.500	4.400			
MOT 1.100	1.100 F	QS2 3.760	2.650	QS2 3.900	2.650	GTC 2.430	2.030	QS2 5.310	4.250			
0.786 AT		SEI 3.800	2.650	SEI 4.700	3.700	NJS 2.400	1.400	SEI 6.400	4.100			
NJS 0.950		2N2632	SEI 45.000	29.000	2N2633	SEI 62.000	41.200	2N2679A	ASI 7.950	5.970		
QS2 0.920		SEI 45.000	29.000	2N2634	SEI 79.000	52.000	2N268	GTC 2.850	2.380			
SCA 1.140	0.800	2N2633	SEI 62.000	41.200	2N2635	NJS 4.800	3.800	NJS 4.000	3.000			
SEI 1.000	0.600	SEI 62.000	41.200	QS2 4.630	3.670	QS2 2.900	2.320	QS2 3.860	2.900			
2N2605	MOT 1.620	1.620 F	2N2639	ASI 2.400	1.800	SEI 4.900	3.600	SEI 5.900	4.900			
1.160 AT		ASI 2.400	1.800	GTC 6.210	5.180	2N2651	ASI 2.400	1.800	2N2680	ASI 8.350	6.270	
JAN			GTC 6.210	5.180	NJS 2.350	1.750	GTC 2.430	2.030	NJS 7.750	6.250		
2N2605	RAY 1.250 AT	1.070 BC	NJS 2.350	1.750	QS2 2.270	1.690	NJS 2.400	1.400	QS2 7.480	6.030		
JAN			QS2 2.270	1.690	SCA 2.840	2.000	QS2 2.320	1.350	SEI 7.650	6.150		
2N2605	RAY 1.830 AT	1.570 BC	SEI 2.400	1.700	SEI 2.400	1.700	SEI 2.300	1.300	2N2679	ASI 6.200	4.650	
JANTX			2N264	NJS 9.950	7.000	2N2652	NJS 2.900	2.350	NJS 5.500	4.400		
2N2605	RAY 6.250 AT	5.360 BC	QS2 9.600	6.760	QS2 2.800	2.270	QS2 2.800	2.250	QS2 5.310	4.250		
JANTXV			SEI 9.850	6.900	SEI 2.800	2.250	2N2652A	NJS 3.890	3.290	SEI 6.400	4.100	
2N2605A	NJS 2.100	1.700	2N2640	ASI 2.400	1.800	QS2 3.750	3.180	ASI 7.950	5.970			
QS2 2.030	1.640	GTC 5.620	4.690	GTC 5.620	4.690	2N2654	NJS 4.560	3.600	2N2681	ASI 10.200	7.650	
SCA 2.060	1.450	MOT 4.800	4.800 AC	MOT 4.800	4.800 AC	QS2 4.400	3.470	NJS 10.000	7.500			
2N2606	NJS 3.950	3.000	3.430 AL		3.430 AL	3.500	SEI 4.460	3.500	QS2 9.650	7.240		
QS2 3.810	2.900	NJS 7.500	7.000	NJS 7.500	7.000	2N2656	NJS 3.900	3.100	2N2680A	ASI 10.950	8.220	
SEI 3.850	2.900	QS2 7.240	6.760	QS2 7.240	6.760	SEI 3.800	3.000	ASI 8.350	6.270			
2N2607	NJS 2.000	1.600	SCA 2.340	1.650	SCA 2.340	1.650	2N2657	ASI 3.400	2.550	2N2681A	ASI 22.000	16.500
QS2 1.930	1.540	SEI 2.100	1.550	SEI 2.100	1.550	ASI 3.400	2.550	ASI 10.200	7.650			
SEI 1.900	1.500	2N2641	ASI 2.200	1.650	2N2642	ASI 3.000	2.250	NJS 10.000	7.500			
2N2608	NJS 1.300	1.050	GTC 4.110	3.430	GTC 6.130	5.110	QS2 3.810	2.850	QS2 10.620	8.200		
QS2 1.260	1.010	MOT 2.200	2.200 AC	MOT 2.200	2.200 AC	SCA 3.480	2.450	2N2682A	ASI 39.000	29.250		
SEI 1.200	0.950	1.580 AL		1.580 AL		SEI 3.400	2.350	ASI 39.000	29.250			
2N2609	NJS 1.600	1.300	NJS 7.500	7.000	NJS 7.500	7.000	2N2658	ASI 4.100	3.080	2N2683	ASI 2.300	1.730
QS2 1.540	1.260	QS2 7.240	6.760	QS2 7.240	6.760	GTC 4.620	3.850	NJS 2.250	1.730			
SEI 1.500	1.200	SCA 1.350	0.950	SCA 1.350	0.950	NJS 3.300	2.550	QS2 2.170	1.630			
2N2610	NJS 3.800	2.650	SEI 1.650	1.350	SEI 1.650	1.350	QS2 3.190	2.460	SEI 2.200	1.630		
QS2 3.670	2.560	2N2642	ASI 3.000	2.250	ASI 3.000	2.250	SCA 3.480	2.450	2N2683A	ASI 6.100	4.580	
SEI 3.700	2.550	GTC 6.130	5.110	GTC 6.130	5.110	SEI 3.400	2.350	ASI 6.100	4.580			
2N2612	NJS 18.000	12.500	MOT 2.150 AL		MOT 2.150 AL		2N2659	NJS 2.330	2.040			
QS2 17.370	12.060	NJS 7.600	7.200	NJS 7.600	7.200	QS2 2.250	1.970	SEI 2.230	1.940			
SEI 17.900	12.400	QS2 7.330	6.950	QS2 7.330	6.950	SEI 2.230	1.940					