

Transistors, Thyristors & Opto

Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999
2N3712	ASI 1.750	1.320	2N3722	GTC 4.620	3.850	2N3730	GTC 8.820	7.350
GTC 3.360	2.800	NJS 1.300	0.950	NJS 6.500	5.900	NJS 6.270	5.690	
NJS 1.700	1.300	QS2 1.260	0.920	QS2 6.200	5.500	SEI 6.200	4.500	
QS2 1.640	1.260	RAY 0.580	0.700 F	2N3731				
SCA 1.280	0.900	0.500 BC		GTC 8.820	7.350			
2N3713	ASI 1.400	1.050	SCA 1.920	1.350	NJS 6.850	6.200		
GTC 4.150	2.950	SEI 1.600	1.100	QS2 6.610	5.980			
NJS 1.350	1.000	SES 1.620	1.080 F	SEI 6.750	5.200			
QS2 1.300	0.970	0.540 AT	0.405 BC	2N3732				
SEI 1.350	1.050			GTC 8.400	7.000			
2N3714	ASI 1.500	1.130	2N3723	GTC 4.200	3.750	2N3733	NJS 14.000	12.000
GTC 1.510	1.260	NJS 4.100	3.700	NJS 6.100	5.250	QS2 13.510	11.580	
NJS 1.350	1.000	QS2 3.960	3.570	QS2 5.890	5.070	SEI 12.000	8.000	
QS2 1.300	0.970	SCA 4.260	3.000	SEI 6.000	5.000			
SEI 1.380	1.100	SEI 4.200	3.000	2N3734				
2N3715	ASI 1.400	1.050	2N3724	GTC 1.170	0.980	ASI 1.700	1.280	
GTC 1.590	1.330	MOT 0.580	0.580 F	MOT 0.410	0.550	GTC 1.210	1.010	
MOT 1.420	1.050	0.410 AT		NJS 0.700	0.550	MOT 2.600	2.600 F	
NJS 1.300	1.000	0.530	0.530 F	NSC 0.530	0.408 BC	1.860 AT	0.990	
QS2 1.260	0.970	0.530 AT	0.408 BC	QS2 0.680	0.530	NJS 1.200	0.960	
SEI 1.400	1.030	RAY 0.580	0.700 F	RAY 0.580	0.500 BC	QS2 1.160	1.300 F	
2N3715	MOT 4.860	3.600	SEI 0.700	0.580	SEI 0.700	1.300 F	0.930 BC	
JAN			SES 1.800	1.200 F	RAY 1.080	0.930 BC	0.950	
2N3715	MOT 8.100	6.000	0.600 AT	0.450 BC	SEI 1.200	0.950		
JANTX			2N3724A	GTC 1.170	0.980	2N3735	ASI 0.800	0.600
2N3715	MOT 13.500	10.000	GTC 0.700	0.550	ASI 2.010	1.680	GTC 2.010	1.680
JANTXV			QS2 0.680	0.530	MOT 0.840	0.600	NJS 0.750	0.600
2N3716	ASI 1.500	1.130	RAY 0.580	0.700 F	NJS 0.840	0.600	QS2 0.720	0.580
GTC 1.590	1.330	0.580 AT	0.500 BC	SEI 0.750	0.630	RAY 1.080	0.930 BC	
MOT 1.550	1.150	0.660 AT	0.495 BC	SES 1.980	1.320 F	SEI 0.800	0.600	
NJS 1.400	1.100	2N3725	GTC 1.000	0.840	GTC 0.800	0.650	2N3735	RAY 2.670
QS2 1.350	1.060	GTC 1.000	0.840	NJS 0.800	0.650	NSC 0.740	0.740 F	
SEI 1.450	1.050	NJS 0.800	0.650	NSC 0.740	0.569 BC	QS2 0.770	0.630	
TI 2.420	1.820 AC	QS2 0.740	0.569 BC	RAY 0.740	0.700 F	RAY 3.570	4.090 F	
1.690 AL		RAY 0.580	0.500 BC	SEI 0.850	0.730	JANTX	3.210 BC	
2N3716	MOT 5.670	4.200	SEI 0.850	0.730	SES 1.800	1.200 F		
JAN			0.600 AT	0.450 BC	0.600 AT	0.450 BC		
2N3716	MOT 9.110	6.750	2N3725A	GTC 1.260	1.050	2N3735	RAY 7.920	
JANTX			GTC 0.900	0.650	JANTXV	7.920 AT	6.790 BC	
2N3716	MOT 19.060	16.700	QS2 0.870	0.630	2N3736	GTC 3.520	2.940	
JANTXV			RAY 0.580	0.700 F	GTC 3.520	2.940		
2N3717	SEI 5.850	4.900	SEI 0.900	0.780	NJS 2.500	2.000		
2N3718	NJS 35.000	28.000	SES 1.980	1.320 F	QS2 2.410	1.930		
QS2 33.780	27.020	0.660 AT	0.495 BC	RAY 1.080	0.930 BC	SEI 2.950	2.100	
2N3719	CRY 5.130	3.800	2N3726	GTC 6.380	5.320	2N3737	GTC 3.520	2.940
GTC 3.270	2.730	GTC 6.380	5.320	MOT 7.500	7.500 AC	NJS 3.500	2.700	
MOT 5.130	3.800	5.357 AL		SCA 5.330	3.750	QS2 3.380	2.610	
NJS 2.350	1.800	2N3727	ASI 3.800	2.850	SEI 1.080	0.930 BC	RAY 1.300	
QS2 2.270	1.740	ASI 3.800	2.850	GTC 6.630	5.530	SEI 3.500	2.900	
SCA 2.410	1.700	GTC 6.630	5.530	NJS 3.700	2.800	2N3737	MOT 5.760	
SEI 2.300	1.750	QS2 3.570	2.700	QS2 3.570	2.700	JAN	4.110 AT	
2N372	NJS 3.600	2.900	SCA 7.100	5.000	2N3728	NJS 4.900	3.750	
QS2 3.470	2.800	2N3728	NJS 4.900	3.750	NJS 4.900	3.750		
SEI 3.500	2.800	QS2 4.730	3.620	QS2 4.730	3.620	RAY 2.670	3.200 F	
2N3720	CRY 6.890	5.100	SCA 4.970	3.500	SCA 4.970	3.500	JAN	
GTC 3.690	3.080	SEI 5.000	3.750	2N3729	NJS 6.000	4.500	2.290 BC	
MOT 12.040	10.560	2N3729	NJS 6.000	4.500	NJS 6.000	4.500		
NJS 3.300	2.400	NJS 6.000	4.500	QS2 5.790	4.340	RAY 3.570	4.090 F	
QS2 3.190	2.320	QS2 5.790	4.340	SCA 6.110	4.300	JANTX	3.210 BC	
SCA 3.550	2.500	SCA 6.110	4.300	SEI 6.000	4.300	2N3737	MOT 7.560	
SEI 3.250	2.350	SEI 6.000	4.300	2N373	NJS 5.950	4.950	5.400 AT	
2N3721	NJS 0.330	0.230	QS2 5.740	4.780	SEI 5.850	4.850	JANTX	
QS2 0.320	0.220	SEI 5.850	4.850					
SES 0.360	0.240 F							
0.120 AT	0.090 BC							
2N3737	MOT 9.500	9.500 F						
6.790 AT								
JANTXV								
RAY 7.920	6.790 BC							
7.920 AT								
JANTXV								
2N3738	GTC 2.010	1.680						
MOT 2.430	1.800							
NJS 1.500	1.200							
PPC 5.000	4.250							
QS2 1.450	1.160							
SEI 1.250	0.950							
2N3739	GTC 2.010	1.680						
MOT 2.780	2.060							
NJS 1.700	1.200							
PPC 5.500	4.750							
QS2 1.640	1.160							
SEI 1.750	1.250							
2N374	NJS 5.950	4.950						
QS2 5.740	4.780							
SEI 5.850	4.850							
2N3740	ASI 1.600	1.200						
GTC 1.840	1.540							
MOT 2.330	1.730							
NJS 1.550	1.150							
PPC 5.000	4.000							
QS2 1.500	1.110							
SEI 1.550	1.200							
2N3740	MOT 6.520	4.830						
JAN								
PPC 6.950	6.000							
JANTX								
2N3740	MOT 8.780	6.500						
JANTX								
PPC 8.000	7.000							
JANTX								
2N3740	MOT 12.890	9.550						
JANTXV								
PPC 11.750	9.750							
JANTXV								
2N3740A	NJS 2.100	1.750						
QS2 2.030	1.690							
SEI 1.950	1.650							
2N3741	ASI 1.800	1.350						
GTC 1.840	1.540							
MOT 2.870	2.130							
NJS 1.750	1.300							
PPC 5.250	4.250							
QS2 1.690	1.260							
SEI 1.750	1.300							
2N3741	MOT 6.980	5.170						
JAN								
PPC 7.000	6.000							
JANTX								
2N3741	MOT 9.450	7.000						
JANTX								
PPC 8.250	7.250							
JANTX								
2N3741	MOT 12.420	9.200						
JANTXV								
PPC 10.000	9.000							
JANTXV								
2N3741A	MOT 4.050	3.000						
NJS 3.200	2.500							
QS2 3.090	2.410							
SEI 3.000	2.250							
2N3742	ASI 2.100	1.580						
GTC 1.420	1.190							
NJS 1.400	1.150							
QS2 1.350	1.110							
SCA 1.700	1.200							
SEI 1.700	1.200							
SES 2.340	1.560 F							
0.780 AT	0.585 BC							
2N3743	ASI 4.600	3.450						
CRY 7.420	5.410							
GTC 8.060	6.720							
MOT 5.600	5.600 F							
4.000 AT								
NJS 3.750	2.950							
QS2 3.620	2.850							
SCA 3.980	2.800							
SEI 5.500	4.000							
2N3743	CRY 8.720	6.710						
JAN								
MOT 3.400	3.400 F							
2.430 AT								
JAN								
2N3743	CRY 9.620	7.400						
JANTX								