

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						
2N1204	NJS 4.500	3.800	2N1225	NJS 7.500	7.000	2N1243	NJS 19.950	17.250	2N1269	NJS 2.500	1.950	2N1305	GTC 1.900	1.450			
QS2 4.340	3.670	QS2 7.240		6.760	QS2 19.250		16.650	QS2 2.410		1.880	NJS 1.850		1.400				
SEI 4.250	3.550	SEI 7.250		6.750	SEI 19.700		17.000	SEI 2.400		1.850	QS2 1.790		1.350				
2N1204A	NJS 8.750	6.950	2N1226	NJS 7.500	7.000	2N1247	NJS 11.750	10.250	2N1274	NJS 5.500	4.100	2N1306	NJS 4.500	3.300			
	QS2 8.440	6.710		QS2 7.240	6.760		QS2 11.340	9.890		QS2 5.310	3.960		QS2 4.340	3.190			
				SEI 7.250	6.750		SEI 11.500	10.000		SEI 5.400	4.000		SEI 4.500	3.300			
2N1205	NJS 2.100	1.450	2N1227	NJS 3.600	2.950	2N1248	NJS 11.500	9.750	2N1275	CRY 4.870	3.220	2N1307	GTC 2.520	2.100			
	QS2 2.030	1.400		QS2 3.470	2.850		QS2 11.100	9.410		NJS 3.500	2.700		NJS 2.500	2.000			
	SEI 1.600	1.200		SEI 3.350	2.700		SEI 11.250	9.500		QS2 3.380	2.610		QS2 2.410	1.930			
2N1206	NJS 7.000	5.500	2N12278	SEI 2.750	2.200	2N1249	NJS 12.000	9.500	2N1276	NJS 2.250	1.950	2N1308	NJS 5.500	4.450			
	QS2 6.760	5.310		CRY 4.180	2.920		QS2 11.580	9.170		QS2 2.170	1.880		QS2 5.310	4.290			
	SEI 6.750	5.250	SEI 2.750	2.200	SEI 11.750		9.250	SEI 2.150		1.850	SEI 5.500		4.450				
2N1207	NJS 7.000	5.500	2N1228	NJS 3.000	2.450	2N125	NJS 1.800	1.200	2N1277	NJS 2.100	1.700	2N1309	GTC 2.850	2.380			
	QS2 6.760	5.310		CRY 4.180	2.920		QS2 1.740	1.160		CRY 2.030	1.640		NJS 2.800	2.300			
	SEI 6.750	5.250		NJS 3.000	2.450		SEI 1.900	1.350		SEI 2.000	1.600		QS2 2.700	2.220			
2N1208	NJS 25.000	20.000	2N1229	CRY 4.180	2.920	2N1250	NJS 26.000	19.500	2N1279	NJS 2.300	2.100	2N130A	NJS 3.400	3.200			
	QS2 24.130	19.300		NJS 1.900	1.500		QS2 25.090	18.820		QS2 2.220	2.030		QS2 3.280	3.090			
	SEI 15.000	11.000		SEI 2.750	2.200		SEI 25.750	19.250		SEI 2.200	2.000		SEI 3.300	3.100			
2N1209	GTC 17.800	14.840	2N123	NJS 1.800	1.100	2N1251	NJS 0.950	0.800	2N128	NJS 4.900	3.800	2N131	NJS 1.900	1.500			
	NJS 12.500	10.500		QS2 1.740	1.060		QS2 0.920	0.770		QS2 4.730	3.670		QS2 1.830	1.450			
	QS2 12.060	10.130		SEI 2.400	2.000		SEI 0.950	0.800		SEI 6.850	6.150		SEI 3.100	2.900			
2N121	SEI 11.500	9.500	2N1230	CRY 10.690	7.220	2N1252	GTC 3.190	2.660	2N1285	NJS 5.500	4.950	2N1312	NJS 5.750	4.950			
				NJS 5.500	4.500		NJS 1.800	1.350		NJS 5.500	4.950		QS2 5.550	4.780			
2N1210	GTC 13.770	11.480		QS2 5.310	4.340		QS2 1.740	1.300		QS2 5.310	4.780		NJS 5.750	4.950	2N1313	GTC 1.510	1.260
	NJS 11.500	9.750	SEI 5.250	4.250	SEI 1.800	1.400	SEI 5.400	4.850	QS2 5.550	4.780	2N1314	NJS 1.500	1.200				
	QS2 11.100	9.410	CRY 10.690	7.220	CRY 1.900	1.430	NJS 6.900	4.950	SEI 2.550	2.350		2N1315	NJS 1.500	1.200			
SEI 1.050	8.750	NJS 1.800	1.100	NJS 3.190	2.660	QS2 6.660	4.780										
2N1211	GTC 1.680	1.400	2N1231	CRY 13.730	9.170	2N1253	ASI 1.900	1.430	2N129	NJS 6.900	4.950	2N1316	GTC 3.950	3.450			
	NJS 16.000	13.000		NJS 5.500	5.500		GTC 3.190	2.660		QS2 6.660	4.780		NJS 3.950	3.450			
	QS2 15.440	12.550		QS2 5.310	4.340		NJS 1.600	1.300		SEI 7.400	6.650		QS2 3.810	3.330			
2N1212	NJS 13.000	10.750	SEI 6.750	6.250	QS2 1.540	1.260	2N1291	SEI 4.000	2.900	2N1317	NJS 2.250	1.850					
	QS2 12.550	10.370	CRY 15.180	10.050	SEI 1.900	1.430		SEI 4.000	2.900		QS2 2.170	1.790					
	SEI 1.200	9.750	NJS 10.000	7.900	SES 2.340	1.560 F					SEI 2.150	1.750					
2N1213	NJS 4.750	3.250	SEI 10.250	7.750	0.780 AT	0.585 BC	2N1292	NJS 26.500	19.500	2N1318	NJS 4.950	4.150					
	QS2 4.580	3.140	CRY 19.040	12.530	CRY 4.950	3.500		QS2 25.570	18.820		NJS 4.950	4.150					
			NJS 11.000	8.900	QS2 4.780	3.380		GTC 5.370	4.480		QS2 4.780	4.010					
2N1218	NJS 38.000	32.000	QS2 10.620	8.590	2N1255	NJS 6.100	4.850	2N1295	NJS 5.250	4.250	2N1319	NJS 4.500	4.000				
	QS2 36.670	30.880	SEI 12.500	9.700		QS2 5.890	4.680		QS2 5.070	4.100		QS2 4.340	3.860				
	SEI 3.000	2.600	CRY 22.770	15.180		SEI 5.600	4.350		GTC 6.880	5.740		SEI 1.500	1.000				
2N1219	CRY 4.620	3.040	2N1234	CRY 57.850	40.500	2N1259	NJS 7.100	5.500	2N1297	GTC 8.650	7.210	2N131A	NJS 2.100	1.700			
	NJS 2.700	1.950		NJS 11.000	8.900		QS2 6.850	5.310		2N12L	HARR 0.650 B		0.650 C	2N132	NJS 2.100	1.700	
	QS2 2.610	1.880		SEI 16.250	12.750		SEI 6.600	5.000			0.560 D					2N1320	NJS 12.950
SEI 2.450	1.700	JAN							SEI 3.700		3.500						
2N1220	CRY 3.100	2.090	2N1235	NJS 25.500	19.750	2N126	NJS 1.900	1.500	2N130	NJS 3.200	3.000	2N1321	NJS 29.500	24.000			
	NJS 2.250	1.750		QS2 24.610	19.060		QS2 1.830	1.450		QS2 3.090	2.900		QS2 28.470	23.160			
	QS2 2.170	1.690		SEI 25.250	19.500		SEI 2.650	2.100		SEI 3.100	2.900		SEI 26.500	21.000			
2N1221	SEI 2.000	1.500	2N1238	NJS 12.500	11.500	2N1261	GTC 11.760	9.800	2N1300	NJS 4.950	3.950	2N1322	NJS 22.000	18.500			
	CRY 4.180	2.970		QS2 12.060	11.100		NJS 7.950	5.250		QS2 4.780	3.810		QS2 21.230	17.850			
	GTC 1.680	1.400		SEI 12.250	11.250		QS2 7.670	5.070		SEI 26.000	19.000		SEI 19.000	15.500			
2N1222	NJS 1.600	1.300	2N123A	NJS 2.100	1.450	2N1262	GTC 11.760	9.800	2N1301	NJS 4.750	3.950	2N1323	NJS 2.000	1.500			
	QS2 1.540	1.260		QS2 2.030	1.400		NJS 7.950	5.250		QS2 4.580	3.810		CRY 2.660	1.770			
	SEI 2.400	1.600		SEI 2.500	2.100		QS2 7.670	5.070		SEI 4.750	3.950		GTC 1.680	1.400			
2N1223	CRY 3.040	2.020	2N124	NJS 1.300	0.900	2N1263	GTC 11.760	9.800	2N1302	NJS 2.800	2.100	2N1324	NJS 2.500	2.100			
	GTC 1.680	1.400		QS2 1.260	0.870		NJS 7.950	5.250		QS2 2.700	2.030		NJS 3.040	2.020			
	NJS 1.600	1.300		SEI 1.300	0.850		QS2 7.670	5.070		SEI 2.800	2.100		GTC 1.600	1.250			
2N1224	QS2 1.540	1.260	2N1241	NJS 16.000	14.000	2N1264	NJS 2.750	2.550	2N1303	GTC 1.650	1.300	2N1325	QS2 2.410	2.030			
	SEI 1.700	1.050		QS2 15.440	13.510		QS2 2.650	2.450		NJS 1.600	1.250		SEI 2.950	2.250	2N1326	NJS 2.500	2.100
				SEI 15.750	13.750		SEI 2.650	2.450		QS2 1.540	1.210						
2N1225	NJS 2.410	2.030	2N1242	NJS 19.500	16.950	2N1265	GTC 1.840	1.540	2N1304	NJS 3.000	2.750	2N1327	NJS 2.000	1.500			
	SEI 2.250	1.850		QS2 18.820	16.360		GTC 1.840	1.540		QS2 2.900	2.650		QS2 2.1230	17.850			
				SEI 19.250	16.700		SEI 1.850	1.200		SEI 3.000	2.750		SEI 19.000	15.500			