

Transistors, Thyristors & Opto

Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999								
20N50			24NL			2N06			2N1015B			2N1027		
MOT 9.790 B 9.790 C 7.250 D			IR 0.980 0.940 0.780 AO			HARR 2.200 B 2.200 C 1.690 D			NJS 21.500 18.950 QS2 20.750 18.290			CRY 4.620 3.100 NJS 1.900 1.500 QS2 1.830 1.450 SEI 3.000 1.850		
<i>MGP</i>			<i>IRFZ</i>			<i>RFL</i>			2N1015C			2N1028		
20N50C1			24NL			2N06L			NJS 28.500 21.500 QS2 27.500 20.750			CRY 3.420 2.340 NJS 1.900 1.500 QS2 1.830 1.450 SEI 2.100 1.600		
HARR 6.470 B 5.950 C 5.310 D			IR 0.790 0.760 0.630 AO			HARR 2.240 B 2.240 C 1.890 D			2N1016			2N1029		
<i>HGTH</i>			<i>IRLZ</i>			<i>RFL</i>			NJS 16.000 12.000 QS2 15.440 11.580			NJS 5.250 4.200 QS2 5.070 4.050 SEI 4.750 3.700		
20N50C1D			24NS			2N06RLE			2N1016A			2N1029B		
HARR 7.270 B 6.680 C 5.970 D			IR 0.980 0.940 0.780 AO			HARR 1.250 B 1.120 C 1.000 D			NJS 19.000 17.000 QS2 18.340 16.410			NJS 12.000 10.250 QS2 11.580 9.890		
<i>HGTG</i>			<i>IRFZ</i>			<i>RFW</i>			2N1016B			2N1030		
20N50C1D			24NS			2N08			NJS 25.000 19.750 QS2 24.130 19.060			NJS 3.200 3.000 QS2 3.090 2.900 SEI 3.100 2.900		
HARR 6.470 B 5.950 C 5.310 D			IR 1.040 1.000 0.830 AO			HARR 0.680 B 0.680 C 0.520 D			2N1016C			2N1030B		
<i>HGTH</i>			<i>IRLZ</i>			<i>RFP</i>			NJS 26.000 21.000 QS2 25.090 20.270			NJS 7.950 6.850 QS2 7.670 6.610 SEI 7.450 6.350		
20N50E1			24NSTRL			2N08L			2N1016D			2N1031		
HARR 6.470 B 5.950 C 5.310 D			IR 0.980 0.940 0.780 AO			HARR 0.520 B 0.520 C 0.450 D			NJS 30.000 25.000 QS2 28.950 24.130 SEI 39.900 32.400			NJS 3.250 2.950 QS2 3.140 2.850 SEI 2.750 2.450		
<i>HGTH</i>			<i>IRFZ</i>			<i>RFP</i>			2N1017			2N1031A		
20N50E1D			24NSTRL			2N10			NJS 3.650 3.350 QS2 3.520 3.230 SEI 3.150 2.850			GTC 4.200 3.500 NJS 3.250 2.950 QS2 3.140 2.850 SEI 2.750 2.450		
HARR 6.470 B 5.950 C 5.310 D			IR 1.040 1.000 0.830 AO			HARR 0.720 B 0.720 C 0.550 D			2N1018			2N1031B		
<i>HGTH</i>			<i>IRLZ</i>			<i>RFP</i>			NJS 3.650 3.350 QS2 3.520 3.230 SEI 3.150 2.850			GTC 7.560 6.300 NJS 7.350 5.750 QS2 7.090 5.550		
20N60B3			24NSTRR			2N100			2N1021			2N1031C		
HARR 4.990 B 4.590 C 4.100 D			IR 0.980 0.940 0.780 AO			NJS 3.200 3.000 QS2 3.090 2.900 SEI 3.100 2.900			GTC 2.680 2.240 NJS 3.500 3.250 QS2 3.380 3.140 SEI 3.000 2.750			GTC 10.750 8.960		
<i>HGTG</i>			<i>IRFZ</i>			2N1000			2N1021A			2N1032		
20N60B3			24NSTRR			NJS 4.000 3.500 QS2 3.860 3.380 SEI 3.900 3.400			GTC 3.190 2.660 NJS 6.500 5.500 QS2 6.270 5.310			GTC 4.280 3.570 NJS 4.100 3.500 QS2 3.960 3.380 SEI 4.250 3.200		
HARR 4.260 B 3.920 C 3.500 D			IR 1.040 1.000 0.830 AO			NJS 4.000 3.500 QS2 3.860 3.380 SEI 3.900 3.400			2N1022			2N1032A		
<i>HGTP</i>			<i>IRLZ</i>			2N1007			GTC 3.360 2.800 NJS 3.300 2.750 QS2 3.190 2.650 SEI 5.600 4.500			GTC 5.040 4.200 NJS 4.100 3.500 QS2 3.960 3.380		
20N60B3D			25N05			NJS 3.950 3.400 QS2 3.810 3.280 SEI 3.850 3.300			2N1022A			2N1032B		
HARR 6.980 B 6.420 C 5.730 D			HARR 1.610 B 1.540 C 1.320 D			NJS 4.000 3.500 QS2 3.860 3.380 SEI 3.900 3.400			GTC 5.880 4.900 NJS 5.800 4.800 QS2 5.600 4.630			GTC 8.480 7.070 NJS 8.100 7.000 QS2 7.820 6.760		
<i>HGTG</i>			<i>RFP</i>			2N1008			2N1023			2N1032C		
20N60C3DR			25N05L			GTC 2.180 1.820 NJS 2.100 1.750 QS2 2.030 1.690 SEI 3.800 3.200			NJS 4.950 4.250 QS2 4.780 4.100 SEI 4.450 3.750			GTC 11.420 9.520		
HARR 5.720 B 5.300 C 4.090 D			HARR 1.770 B 1.770 C 1.510 D			GTC 2.520 2.100 NJS 2.500 2.000 QS2 2.410 1.930			2N1024			2N1033		
<i>HGTG</i>			<i>RFP</i>			2N1008A			CRY 3.100 2.090 NJS 2.400 1.600 QS2 2.320 1.540 SEI 3.900 1.100			NJS 7.000 6.000 QS2 6.760 5.790 SEI 6.500 5.500		
20N60C3R			25N06			GTC 2.520 2.100 NJS 2.500 2.000 QS2 2.410 1.930			2N1025			2N1034		
HARR 4.990 B 4.590 C 4.100 D			HARR 1.770 B 1.690 C 1.450 D			GTC 4.500 4.150 QS2 4.340 4.010			CRY 3.860 2.530 NJS 3.000 2.100 QS2 2.900 2.030 SEI 2.500 1.600			CRY 3.100 2.090 NJS 2.400 1.900 QS2 2.320 1.830 SEI 1.900 1.400		
<i>HGTG</i>			<i>RFP</i>			2N1008B			2N1025A			2N1035		
20N60C3R			25N06L			NJS 4.500 4.150 QS2 4.340 4.010			CRY 19.290 12.770			CRY 3.730 2.340 NJS 2.100 1.500 QS2 2.030 1.450 SEI 2.250 1.700		
HARR 4.000 B 3.680 C 3.280 D			HARR 2.860 B 2.860 C 2.450 D			NJS 4.500 4.150 QS2 4.340 4.010			JAN			2N1036		
<i>HGTP</i>			<i>RFP</i>			2N101			CRY 4.620 3.100 NJS 3.250 2.600 QS2 3.140 2.510 SEI 2.750 2.100			CRY 4.990 3.100 NJS 2.700 2.000 QS2 2.610 1.930 SEI 3.200 2.450		
20NJ40C			25N10			NJS 25.200 16.800 QS2 24.320 16.210 SEI 25.100 16.700			2N1026					
IR 66.000 B 60.000 C 55.000 D 28.090AO			MOT 91.800 B 91.800 C 68.000 D			NJS 22.000 14.000 QS2 21.230 13.510			CRY 19.290 12.770					
<i>HFA3</i>			<i>MFM</i>			2N101/13								
20NJ40D			25N18			NJS 1.600 1.100 QS2 1.540 1.060 SEI 1.500 1.000								
IR 66.000 B 60.000 C 55.000 D 28.090AO			HARR 7.960 B 7.960 C 6.830 D			GTC 4.200 3.500 NJS 2.780 1.950 QS2 2.680 1.880 SEI 2.680 1.850								
<i>HFA3</i>			<i>RFK</i>			2N1010								
22N10			25N20			GTC 4.200 3.500 NJS 2.780 1.950 QS2 2.680 1.880 SEI 2.680 1.850								
HARR 1.840 B 1.840 C 1.530 D			MOT 97.550 B 97.550 C 72.250 D			NJS 3.100 2.550 QS2 2.990 2.460 SEI 3.000 2.450								
<i>RFP</i>			<i>MFM</i>			2N1012								
23N06LE			25N20			NJS 1.600 1.100 QS2 1.540 1.060 SEI 1.500 1.000								
HARR 1.270 B 1.060 C 0.890 D			HARR 9.050 B 9.050 C 7.760 D			NJS 4.500 3.950 QS2 4.340 3.810 SEI 4.400 3.850								
<i>RFP</i>			<i>RFK</i>			2N1014								
24N			27N60C3DR			NJS 13.500 10.750 QS2 13.030 10.370 SEI 13.400 10.650								
IR 0.660 0.640 0.530 AO			HARR 11.560 B 10.700 C 8.360 D			NJS 17.500 13.950 QS2 16.890 13.460								
<i>IRFZ</i>			<i>HGTG</i>			2N1015A								
24N			27N60C3R			NJS 4.500 3.950 QS2 4.340 3.810 SEI 4.400 3.850								
IR 0.750 0.720 0.600 AO			HARR 9.760 B 9.040 C 6.790 D			NJS 13.500 10.750 QS2 13.030 10.370 SEI 13.400 10.650								
<i>IRLZ</i>			<i>HGTG</i>			2N1015B								
24N60D1			2N05			NJS 13.500 10.750 QS2 13.030 10.370 SEI 13.400 10.650								
HARR 8.470 B 7.800 C 6.960 D			HARR 2.120 B 2.120 C 1.630 D			NJS 17.500 13.950 QS2 16.890 13.460								
<i>HGTG</i>			<i>RFL</i>			2N1015C								
24N60D1D			2N05L			NJS 17.500 13.950 QS2 16.890 13.460								
HARR 10.700 B 9.850 C 8.790 D			HARR 2.050 B 2.050 C 1.730 D			NJS 4.500 3.950 QS2 4.340 3.810 SEI 4.400 3.850								
<i>HGTG</i>			<i>RFL</i>			2N1015D								
						NJS 4.500 3.950 QS2 4.340 3.810 SEI 4.400 3.850								