

# Diodes

Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999		
<b>1N912A</b>	NJS 0.650 QS2 0.630	0.500 0.480	<b>1N916 T/R</b>	PHIL 0.057 N 0.039 <sub>BC</sub>		<b>1N934</b>	NJS 0.700 QS2 0.680	0.500 0.480
<b>1N913</b>	NJS 0.750 QS2 0.720	0.500 0.480	<b>1N916.TR</b>	NSC 0.030 0.030 <sub>AQ</sub>	0.030 0.020 <sub>AW</sub>	<b>1N935</b>	NJS 0.700 QS2 0.680 SEI 0.750 SES 1.950 1.154 <sub>AT</sub>	0.550 0.530 0.560 1.287 1.037 <sub>BC</sub>
<b>1N913A</b>	NJS 0.650 QS2 0.630	0.500 0.480	<b>1N916A</b>	NJS 0.150 NSC 0.037 0.037 <sub>AQ</sub>	0.100 0.037 0.025 <sub>AW</sub>	<b>1N935A</b>	NJS 0.750 QS2 0.720 SES 2.260 1.338 <sub>AT</sub>	0.600 0.580 1.492 1.202 <sub>BC</sub>
<b>1N914</b>	NJS 0.070 NSC 0.025 0.025 <sub>AQ</sub>	0.040 0.025 0.016 <sub>AW</sub>	QS2 0.150 SEI 0.065	0.100 0.050		<b>1N935B</b>	NJS 0.850 QS2 0.820 SEI 0.800 SES 3.000 1.776 <sub>AT</sub>	0.700 0.680 0.600 1.980 1.596 <sub>BC</sub>
0.025 <sub>Z</sub>	0.065	0.050	SES 0.114 0.038 <sub>AT</sub>	0.076 0.029 <sub>BC</sub>		<b>1N936</b>	NJS 1.000 QS2 0.970 SES 2.350 1.391 <sub>AT</sub>	0.750 0.720 1.551 1.250 <sub>BC</sub>
SES 0.096 0.032 <sub>AT</sub>	0.064 0.024 <sub>BC</sub>		<b>1N916A.TR</b>	NSC 0.037 0.037 <sub>AQ</sub>	0.037 0.025 <sub>AW</sub>	<b>1N936A</b>	NJS 1.000 QS2 0.970 SES 3.000 1.776 <sub>AT</sub>	0.750 0.720 1.980 1.596 <sub>BC</sub>
<b>1N914</b>	NSC 0.079 0.053 <sub>S</sub>	0.063 0	<b>1N916B</b>	NJS 0.150 NSC 0.037 0.037 <sub>AQ</sub>	0.100 0.037 0.025 <sub>AW</sub>	<b>1N936B</b>	NJS 1.000 QS2 0.970 SES 3.650 2.161 <sub>AT</sub>	0.800 0.770 2.409 1.942 <sub>BC</sub>
<b>1N914</b>	NSC 0.580 0.580 <sub>AT</sub>	0.580 0.446 <sub>BC</sub>	QS2 0.150 SEI 0.070	0.100 0.055		<b>1N937</b>	NJS 1.200 QS2 1.160 SES 4.600 2.723 <sub>AT</sub>	0.900 0.870 3.036 2.447 <sub>BC</sub>
<b>1N914</b>	NSC 1.380 1.380 <sub>AT</sub>	1.380 1.063 <sub>BC</sub>	SES 0.125 0.042 <sub>AT</sub>	0.084 0.013 <sub>BC</sub>		<b>1N937A</b>	NJS 1.200 QS2 1.160 SES 5.250 3.108 <sub>AT</sub>	0.900 0.870 3.465 2.793 <sub>BC</sub>
<b>1N914 T/R</b>	PHIL 0.057 N 0.039 <sub>BC</sub>		<b>1N916B T/R</b>	PHIL 0.057 N 0.039 <sub>BC</sub>		<b>1N937B</b>	NJS 1.300 QS2 1.260 SES 6.100 3.611 <sub>AT</sub>	1.000 0.970 4.026 3.245 <sub>BC</sub>
<b>1N914.TR</b>	NSC 0.025 0.025 <sub>AQ</sub>	0.025 0.016 <sub>AW</sub>	<b>1N916BR</b>	SES 0.125 0.042 <sub>AT</sub>	0.084 0.013 <sub>BC</sub>	<b>1N938</b>	NJS 0.210 QS2 0.200 SES 10.875 6.438 <sub>AT</sub>	1.550 1.500 7.178 5.786 <sub>BC</sub>
<b>1N914.TR</b>	NSC 0.079 0.053 <sub>S</sub>	0.063 0	<b>1N917</b>	NJS 0.170 QS2 0.160	0.110 0.110	<b>1N938A</b>	NJS 2.600 QS2 2.510 SES 11.775 6.971 <sub>AT</sub>	2.100 2.030 7.772 6.264 <sub>BC</sub>
<b>1N914.TR</b>	NSC 0.579 0.386 <sub>S</sub>	0.463 0	<b>1N919</b>	NJS 1.300 QS2 1.260	1.000 0.970	<b>1N938B</b>	NJS 2.750 QS2 2.650 SES 12.520 7.199 <sub>AT</sub>	2.200 2.120 8.451 6.260 <sub>BC</sub>
<b>1N914A</b>	NJS 0.070 NSC 0.027 0.027 <sub>AQ</sub>	0.040 0.027 0.018 <sub>AW</sub>	<b>1N921</b>	NJS 1.600 QS2 1.540	1.250 1.210	<b>1N939</b>	NJS 5.500 QS2 5.310 SES 22.440 12.903 <sub>AT</sub>	4.750 4.580 15.147 11.220 <sub>BC</sub>
QS2 0.070 SEI 0.065 0.025 <sub>Z</sub>	0.040 0.050		<b>1N923</b>	NJS 0.740 QS2 0.710	0.600 0.580	<b>1N939A</b>	NJS 6.000 QS2 5.790 SES 31.680 18.216 <sub>AT</sub>	5.250 5.070 21.384 15.840 <sub>BC</sub>
SES 0.102 0.034 <sub>AT</sub>	0.068 0.026 <sub>BC</sub>		<b>1N924</b>	NJS 0.800 QS2 0.770	0.500 0.480	<b>1N939B</b>	NJS 7.500 QS2 7.240 SES 34.120 19.619 <sub>AT</sub>	6.000 5.790 23.031 17.060 <sub>BC</sub>
<b>1N914A T/R</b>	PHIL 0.057 N 0.039 <sub>BC</sub>		<b>1N925</b>	NJS 0.300 QS2 0.290	0.240 0.230	<b>1N941</b>	SES 5.000 2.960 <sub>AT</sub>	3.300 2.660 <sub>BC</sub>
<b>1N914A.TR</b>	NSC 0.027 0.027 <sub>AQ</sub>	0.027 0.018 <sub>AW</sub>	<b>1N926</b>	NJS 0.300 QS2 0.290	0.250 0.240			
<b>1N914B</b>	NJS 0.070 NSC 0.027 0.027 <sub>AQ</sub>	0.040 0.027 0.018 <sub>AW</sub>	QS2 0.290	0.240				
QS2 0.070 SEI 0.120 SES 0.108 0.036 <sub>AT</sub>	0.040 0.050 0.072 0.027 <sub>BC</sub>		<b>1N927</b>	NJS 0.300 QS2 0.290	0.250 0.240			
<b>1N914B T/R</b>	PHIL 0.057 N 0.039 <sub>BC</sub>		<b>1N928</b>	NJS 0.650 QS2 0.630	0.500 0.480			
<b>1N914B.TR</b>	NSC 0.027 0.027 <sub>AQ</sub>	0.027 0.018 <sub>AW</sub>	<b>1N929</b>	NJS 0.320 QS2 0.310	0.280 0.270			
<b>1N914BR</b>	SES 0.108 0.036 <sub>AT</sub>	0.072 0.027 <sub>BC</sub>	<b>1N93</b>	NJS 1.850 QS2 1.790	1.600 1.540			
<b>1N916</b>	NJS 0.150 NSC 0.030 0.030 <sub>AQ</sub>	0.100 0.030 0.020 <sub>AW</sub>	<b>1N930</b>	NJS 0.250 QS2 0.240	0.190 0.180			
QS2 0.150 SEI 0.065 0.025 <sub>Z</sub>	0.100 0.050		<b>1N931</b>	NJS 0.450 QS2 0.430	0.350 0.340			
SES 0.108 0.036 <sub>AT</sub>	0.072 0.027 <sub>BC</sub>		<b>1N932</b>	NJS 0.900 QS2 0.870	0.700 0.680			
			<b>1N933</b>	NJS 0.950 QS2 0.920	0.750 0.720			