

# Diodes

Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999			Part No. 1-99 100-999								
<b>1N1557</b>	NJS 0.750 QS2 0.720 SEI 0.800 SES 2.875	0.500 0.480 0.550 1.898	<b>1N1585</b>	ASI 1.660 GTC 2.520 NJS 1.550 QS2 1.500 SEI 1.500 SES 3.125	1.250 2.100 1.100 1.060 1.050 2.063	<b>1N1594</b>	NJS 2.300 QS2 2.220 SEI 2.350	1.800 1.740 1.850	<b>1N1601A</b>	NJS 3.400 QS2 3.280 SEI 3.450 SES 5.250	2.700 2.610 2.450 3.465	<b>1N160M</b>	ASI 11.000	9.300
	1.702 AT 1.530 BC			1.850 AT 1.663 BC		<b>1N1594A</b>	NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.750 SES 5.250	2.150 2.080 2.200 3.465		3.108 AT 2.793 BC		<b>1N160R</b>	ASI 6.600	5.500
<b>1N1558</b>	NJS 0.750 QS2 0.720 SEI 0.800 SES 3.125	0.500 0.480 0.550 2.063	<b>1N1586</b>	ASI 2.000 GTC 2.520 NJS 1.600 QS2 1.540 SEI 1.700 SES 3.625	1.500 2.100 1.180 1.140 1.200 2.393	<b>1N1595</b>	NJS 2.300 QS2 2.220 SEI 2.350	1.800 1.740 1.850	<b>1N1602</b>	NJS 3.200 QS2 3.090	2.600 2.510	<b>1N1611</b>	ASI 6.400 NJS 6.300 QS2 6.080	5.400 5.600 5.400
	1.850 AT 1.663 BC			2.146 AT 1.929 BC		<b>1N1595A</b>	NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.750 SES 5.250	2.150 2.080 2.200 3.465		3.108 AT 2.793 BC		<b>1N1611A</b>	ASI 13.500 NJS 13.000 QS2 12.550	10.900 10.800 10.420
<b>1N1559</b>	NJS 1.100 QS2 1.060 SEI 1.150 SES 3.375	0.800 0.770 0.900 2.228	<b>1N1587</b>	ASI 2.320 GTC 2.520 NJS 1.900 QS2 1.830 SEI 1.950 SES 4.375	1.750 2.100 1.300 1.260 1.350 2.888	<b>1N1596</b>	NJS 2.300 QS2 2.220 SEI 2.350	1.800 1.740 1.850	<b>1N1603</b>	NJS 3.100 QS2 2.990 SEI 3.050	2.500 2.410 2.450	<b>1N1611AR</b>	ASI 13.500	10.900
	1.998 AT 1.796 BC			2.590 AT 2.328 BC		<b>1N1596A</b>	NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.750 SES 5.250	2.150 2.080 2.200 3.465		3.108 AT 2.793 BC		<b>1N1611B</b>	ASI 22.800	19.500
<b>1N1560</b>	NJS 1.160 QS2 1.120 SEI 1.150 SES 4.000	0.800 0.770 0.900 2.640	<b>1N1588</b>	NJS 2.250 QS2 2.170 SEI 2.350	1.750 1.690 1.850	<b>1N1597</b>	NJS 2.300 QS2 2.220 SEI 2.350	1.800 1.740 1.850	<b>1N1603A</b>	NJS 3.400 QS2 3.280 SEI 3.450 SES 5.250	2.700 2.610 2.750 3.465	<b>1N1611BR</b>	ASI 22.800	19.500
	2.368 AT 2.128 BC		<b>1N1588A</b>	NJS 2.600 QS2 2.510 SEI 2.750 SES 5.250	2.100 2.030 2.200 3.465		3.108 AT 2.793 BC			3.108 AT 2.793 BC		<b>1N1611R</b>	ASI 9.700	8.200
<b>1N1563</b>	NJS 4.300 QS2 4.150 SEI 4.450	2.700 2.610 2.850	<b>1N1589</b>	NJS 2.250 QS2 2.170 SEI 2.350	1.750 1.690 1.850	<b>1N1597A</b>	NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.750	2.150 2.080 2.200	<b>1N1604</b>	NJS 3.100 QS2 2.990 SEI 3.050	2.500 2.410 2.450	<b>1N1612</b>	GTC 1.680 NJS 0.880 QS2 0.850 SEI 0.900 SES 1.875	1.400 0.630 0.610 0.650 1.238
<b>1N1564</b>	NJS 4.500 QS2 4.340 SEI 4.600	3.100 2.990 3.150	<b>1N1589A</b>	NJS 2.750 QS2 2.650 SES 5.250	2.150 2.080 3.465		3.108 AT 2.793 BC			3.108 AT 2.793 BC		<b>1N1612A</b>	ASI 1.100 NJS 0.880 QS2 0.850 SEI 0.900 SES 2.000	0.820 0.630 0.610 0.650 1.320
<b>1N1565</b>	NJS 4.900 QS2 4.730 SEI 4.850	3.400 3.280 3.350	<b>1N1590</b>	NJS 2.250 QS2 2.170 SEI 2.350	1.750 1.690 1.850	<b>1N1598</b>	NJS 2.300 QS2 2.220 SEI 2.350	1.800 1.740 1.850	<b>1N1604A</b>	NJS 3.400 QS2 3.280 SEI 3.450 SES 5.250	2.700 2.610 2.750 3.465	<b>1N1612R</b>	1.184 AT 1.064 BC	
<b>1N1565A</b>	NJS 4.900 QS2 4.730 SEI 4.850	3.400 3.280 3.350	<b>1N1590A</b>	NJS 2.600 QS2 2.510 SEI 2.750 SES 5.250	2.100 2.030 2.200 3.465		3.108 AT 2.793 BC			3.108 AT 2.793 BC		<b>1N1613</b>	GTC 1.680 NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950 SES 2.000	1.400 0.780 0.750 0.730 1.320
<b>1N1566</b>	NJS 5.200 QS2 5.020 SEI 5.150	3.700 3.570 3.650	<b>1N1591</b>	NJS 2.250 QS2 2.170 SEI 2.350	1.750 1.690 1.850	<b>1N1598A</b>	NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.750 SES 5.250	2.150 2.080 2.200 3.465	<b>1N1605</b>	NJS 3.100 QS2 2.990 SEI 3.050	2.500 2.410 2.450	<b>1N1613A</b>	ASI 1.200 NJS 1.000 QS2 0.970 SEI 0.950 SES 2.125	0.900 0.750 0.720 0.700 1.403
<b>1N1567</b>	NJS 5.000 QS2 4.830 SEI 5.150	3.750 3.620 3.850	<b>1N1591A</b>	NJS 2.600 QS2 2.510 SEI 2.750 SES 5.250	2.100 2.030 2.200 3.465		3.108 AT 2.793 BC			3.108 AT 2.793 BC		<b>1N1614</b>	GTC 2.010 NJS 1.150 QS2 1.110 SEI 1.100 SES 2.125	1.680 0.850 0.820 0.800 1.403
<b>1N1568</b>	NJS 5.000 QS2 4.830 SEI 5.150	3.750 3.620 3.850	<b>1N1592</b>	NJS 2.250 QS2 2.170 SEI 2.350	1.750 1.690 1.850	<b>1N1599</b>	NJS 3.400 QS2 3.280 SEI 3.100	2.700 2.610 2.450	<b>1N1606</b>	NJS 3.100 QS2 2.990 SEI 3.050	2.500 2.410 2.450	<b>1N1614A</b>	ASI 1.330 NJS 1.150 QS2 1.110 SEI 1.100 SES 2.250	1.000 0.850 0.820 0.800 1.485
<b>1N1581</b>	ASI 1.210 GTC 2.010 NJS 0.880 QS2 0.850 SEI 0.900 SES 1.875	0.890 1.680 0.630 0.610 0.650 1.238	<b>1N1592A</b>	NJS 2.600 QS2 2.510 SEI 2.750 SES 5.250	2.100 2.030 2.200 3.465		3.108 AT 2.793 BC			3.108 AT 2.793 BC		<b>1N1615</b>	GTC 2.180 NJS 1.500 QS2 1.450 SEI 1.450 SES 3.000	1.820 1.150 1.110 1.100 1.980
	1.110 AT 0.998 BC		<b>1N1593</b>	NJS 2.300 QS2 2.220 SEI 2.350	1.800 1.740 1.850	<b>1N1599A</b>	NJS 3.400 QS2 3.280 SEI 3.450 SES 5.250	2.700 2.610 2.750 3.465	<b>1N1607</b>	NJS 3.100 QS2 2.990 SEI 3.050	2.500 2.410 2.450	<b>1N1615A</b>	ASI 1.530 NJS 1.500 QS2 1.450 SEI 1.450 SES 3.125	1.150 1.150 1.110 1.100 2.063
<b>1N1582</b>	ASI 1.260 GTC 2.010 NJS 0.930 QS2 0.900 SEI 0.950 SES 2.125	0.950 1.680 0.730 0.700 0.750 1.403	<b>1N1593A</b>	NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.750 SES 5.250	2.150 2.080 2.200 3.465	<b>1N15L</b>	HARR 2.260 RFL 1.740	2.260 C 1.740 D	<b>1N1608</b>	NJS 3.100 QS2 2.990 SEI 3.050	2.500 2.410 2.450	<b>1N1615R</b>	1.776 AT 1.596 BC	
	1.258 AT 1.131 BC		<b>1N1594A</b>	NJS 2.600 QS2 2.510 SEI 2.750 SES 5.250	2.100 2.030 2.200 3.465	<b>1N160</b>	ASI 4.400	3.700		3.108 AT 2.793 BC		<b>1N1616</b>	ASI 1.530 NJS 1.500 QS2 1.450 SEI 1.450 SES 3.125	1.150 1.150 1.110 1.100 2.063
<b>1N1583</b>	ASI 1.460 GTC 2.010 NJS 1.200 QS2 1.160 SEI 1.250 SES 2.375	1.100 1.680 0.850 0.820 0.900 1.568	<b>1N1595A</b>	NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.750 SES 5.250	2.150 2.080 2.200 3.465	<b>1N1600</b>	NJS 3.100 QS2 2.990 SEI 3.050	2.500 2.410 2.450	<b>1N1608A</b>	NJS 3.400 QS2 3.280 SEI 3.450 SES 5.250	2.700 2.610 2.750 3.465	<b>1N1617</b>	1.850 AT 1.663 BC	
	1.406 AT 1.264 BC		<b>1N1596A</b>	NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.750 SES 5.250	2.150 2.080 2.200 3.465	<b>1N1600A</b>	NJS 3.400 QS2 3.280 SEI 3.450 SES 5.250	2.700 2.610 2.750 3.465		3.108 AT 2.793 BC		<b>1N1618</b>	NJS 3.200 QS2 3.090 SES 5.250	2.600 2.510 3.465
<b>1N1584</b>	ASI 1.540 GTC 2.010 NJS 1.300 QS2 1.260 SEI 1.350 SES 2.625	1.150 1.680 0.930 0.900 0.950 1.733	<b>1N1597A</b>	NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.750	2.150 2.080 2.200	<b>1N1601</b>	NJS 3.100 QS2 2.990 SEI 3.050	2.500 2.410 2.450	<b>1N1609</b>	NJS 3.100 QS2 2.990 SEI 3.050	2.500 2.410 2.450	<b>1N1619</b>	NJS 3.200 QS2 3.090 SES 5.250	2.600 2.510 3.465
	1.554 AT 1.397 BC		<b>1N1598A</b>	NJS 2.700 QS2 2.610 SEI 2.750 SES 5.250	2.150 2.080 2.200 3.465		3.108 AT 2.793 BC			3.108 AT 2.793 BC				