

# Diodes

Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999	
<b>1N705A</b>	NJS 0.650	0.500	<b>1N714</b>	NJS 0.350	0.150	<b>1N722</b>	NJS 0.350	0.150	<b>1N730</b>	NJS 0.400	0.250	
QS2 0.630	0.480	QS2 0.340	0.150	QS2 0.340	0.150	QS2 0.390	0.240	QS2 0.390	0.240	0.340		
<b>1N706</b>	NJS 0.400	0.200	SEI 0.400	0.200	SEI 0.400	0.200	SEI 0.450	0.300	SEI 0.450	0.300		
QS2 0.390	0.190	SES 2.400	1.584	SES 2.400	1.584	SES 3.400	2.244	SES 3.400	2.244	4.191		
SES 0.875	0.578	1.421 AT	1.277 BC	1.421 AT	1.277 BC	2.013 AT	1.809 BC	2.013 AT	1.809 BC	3.759 AT	3.378 BC	
0.518 AT	0.466 BC	<b>1N714A</b>	NJS 0.400	0.200	<b>1N722A</b>	NJS 0.400	0.180	<b>1N730A</b>	NJS 0.400	0.250		
<b>1N706A</b>	NJS 0.420	0.220	QS2 0.390	0.190	QS2 0.390	0.170	QS2 0.390	0.240	QS2 0.390	0.240		
QS2 0.410	0.210	SEI 0.430	0.210	SEI 0.430	0.210	SEI 0.450	0.300	SEI 0.450	0.300	0.300		
<b>1N707</b>	NJS 0.420	0.220	<b>1N715</b>	NJS 0.420	0.220	<b>1N723</b>	NJS 0.350	0.150	<b>1N731</b>	NJS 0.400	0.250	
NJS 0.420	0.220	QS2 0.410	0.210	QS2 0.410	0.210	QS2 0.340	0.150	QS2 0.390	0.240	0.240		
QS2 0.410	0.210	SES 2.400	1.584	SES 2.400	1.584	SEI 0.400	0.200	SEI 0.450	0.300	0.240		
SES 0.875	0.578	1.421 AT	1.277 BC	1.421 AT	1.277 BC	SES 2.400	1.584	SES 3.400	2.244	4.191		
0.518 AT	0.466 BC	<b>1N715A</b>	NJS 0.400	0.200	<b>1N723A</b>	NJS 0.400	0.180	2.013 AT	1.809 BC	3.759 AT	3.378 BC	
<b>1N707A</b>	NJS 0.420	0.220	QS2 0.390	0.190	QS2 0.390	0.170	QS2 0.390	0.240	QS2 0.390	0.240		
QS2 0.410	0.210	SEI 0.430	0.210	SEI 0.430	0.210	SEI 0.450	0.300	SEI 0.450	0.300	0.300		
<b>1N708</b>	NJS 0.420	0.220	<b>1N716</b>	NJS 0.350	0.150	<b>1N724</b>	NJS 0.350	0.150	<b>1N731A</b>	NJS 0.400	0.250	
NJS 0.420	0.220	QS2 0.410	0.210	QS2 0.340	0.150	QS2 0.340	0.150	QS2 0.390	0.240	0.240		
QS2 0.410	0.210	SEI 0.400	0.200	SEI 0.400	0.200	SEI 0.400	0.200	SEI 0.450	0.300	0.240		
SES 0.875	0.578	SES 2.400	1.584	SES 2.400	1.584	SES 2.400	1.584	SES 3.400	2.244	4.191		
0.518 AT	0.466 BC	1.421 AT	1.277 BC	1.421 AT	1.277 BC	1.421 AT	1.277 BC	2.013 AT	1.809 BC	3.759 AT	3.378 BC	
<b>1N708A</b>	NJS 0.420	0.220	<b>1N716A</b>	NJS 0.400	0.200	<b>1N724A</b>	NJS 0.400	0.180	<b>1N732</b>	NJS 0.400	0.250	
QS2 0.410	0.210	QS2 0.390	0.190	QS2 0.390	0.170	QS2 0.390	0.210	QS2 0.390	0.240	0.240		
<b>1N709</b>	NJS 0.420	0.220	SEI 0.430	0.210	SEI 0.430	0.210	SEI 0.430	0.210	SEI 0.450	0.300	0.300	
NJS 0.420	0.220	QS2 0.410	0.210	NJS 0.350	0.150	<b>1N725</b>	NJS 0.350	0.150	NJS 0.400	0.250		
QS2 0.410	0.210	SEI 0.400	0.200	QS2 0.340	0.150	NJS 0.350	0.150	QS2 0.390	0.240	0.240		
SES 0.875	0.578	SES 2.400	1.584	SEI 0.400	0.200	QS2 0.340	0.150	SEI 0.450	0.300	0.240		
0.518 AT	0.466 BC	1.421 AT	1.277 BC	SEI 0.400	0.200	SEI 0.400	0.200	SES 3.400	2.244	4.191		
<b>1N709A</b>	NJS 0.430	0.230	<b>1N717A</b>	NJS 0.400	0.200	<b>1N725A</b>	NJS 0.400	0.200	2.013 AT	1.809 BC	3.759 AT	3.378 BC
QS2 0.420	0.220	QS2 0.390	0.190	QS2 0.390	0.190	QS2 0.390	0.210	SEI 0.450	0.300	0.300		
<b>1N70A</b>	NJS 0.350	0.250	SEI 0.430	0.210	SEI 0.430	0.210	SEI 0.430	0.210	NJS 0.500	0.350		
QS2 0.340	0.240	<b>1N717</b>	NJS 0.350	0.150	<b>1N726</b>	NJS 0.350	0.150	QS2 0.480	0.340	0.250		
<b>1N71</b>	SEI 4.700	3.500	QS2 0.340	0.150	NJS 0.350	0.150	QS2 0.340	0.150	SEI 0.450	0.300		
<b>1N710</b>	NJS 0.420	0.220	SEI 0.400	0.200	QS2 0.340	0.150	SEI 0.400	0.200	SEI 0.450	0.300		
NJS 0.420	0.220	SES 2.400	1.584	SES 2.400	1.584	SEI 0.400	0.200	SES 3.400	2.244	4.191		
QS2 0.410	0.210	1.421 AT	1.277 BC	1.421 AT	1.277 BC	SES 2.400	1.584	2.013 AT	1.809 BC	3.759 AT	3.378 BC	
SES 2.400	1.584	<b>1N718</b>	NJS 0.350	0.150	<b>1N726A</b>	NJS 0.400	0.180	<b>1N733A</b>	NJS 0.400	0.250		
1.421 AT	1.277 BC	QS2 0.340	0.150	QS2 0.390	0.170	QS2 0.390	0.210	QS2 0.390	0.240	0.240		
<b>1N710A</b>	NJS 0.430	0.230	SEI 0.400	0.200	SEI 0.430	0.210	SEI 0.430	0.210	SEI 0.450	0.300		
QS2 0.420	0.220	SES 2.400	1.584	<b>1N727</b>	NJS 0.400	0.250	<b>1N734</b>	NJS 0.500	0.350	0.250		
<b>1N711</b>	NJS 0.420	0.220	1.421 AT	1.277 BC	NJS 0.400	0.250	QS2 0.480	0.340	QS2 0.390	0.240		
NJS 0.420	0.220	QS2 0.410	0.210	QS2 0.340	0.150	QS2 0.340	0.150	SEI 0.450	0.300	0.240		
QS2 0.410	0.210	SEI 0.400	0.200	SEI 0.400	0.200	SEI 0.400	0.200	SEI 0.450	0.300	0.240		
SES 2.400	1.584	SES 2.400	1.584	SES 2.400	1.584	SES 2.400	1.584	SES 3.400	2.244	4.191		
1.421 AT	1.277 BC	1.421 AT	1.277 BC	1.421 AT	1.277 BC	1.421 AT	1.277 BC	2.013 AT	1.809 BC	3.759 AT	3.378 BC	
<b>1N711A</b>	NJS 0.430	0.230	<b>1N718A</b>	NJS 0.410	0.200	<b>1N727A</b>	NJS 0.400	0.250	<b>1N734A</b>	NJS 0.400	0.250	
QS2 0.420	0.220	QS2 0.400	0.190	QS2 0.390	0.170	QS2 0.390	0.210	QS2 0.390	0.240	0.240		
<b>1N712</b>	NJS 0.350	0.150	SEI 0.430	0.210	SEI 0.430	0.210	SEI 0.430	0.210	SEI 0.450	0.300		
NJS 0.350	0.150	<b>1N719</b>	NJS 0.350	0.150	<b>1N727B</b>	NJS 0.400	0.250	<b>1N735</b>	NJS 0.400	0.250		
QS2 0.340	0.150	QS2 0.340	0.150	QS2 0.340	0.150	QS2 0.390	0.240	QS2 0.390	0.240	0.240		
SEI 0.400	0.200	SEI 0.400	0.200	SEI 0.400	0.200	SEI 0.450	0.300	SEI 0.450	0.300	0.240		
SES 2.400	1.584	SES 2.400	1.584	SES 2.400	1.584	SES 2.400	1.584	SES 3.400	2.244	4.191		
1.421 AT	1.277 BC	1.421 AT	1.277 BC	1.421 AT	1.277 BC	1.421 AT	1.277 BC	2.013 AT	1.809 BC	3.759 AT	3.378 BC	
<b>1N712A</b>	NJS 0.400	0.200	<b>1N719A</b>	NJS 0.400	0.200	<b>1N728</b>	NJS 0.400	0.250	<b>1N735A</b>	NJS 0.400	0.250	
QS2 0.390	0.190	QS2 0.390	0.190	QS2 0.390	0.170	QS2 0.390	0.210	QS2 0.390	0.240	0.240		
SEI 0.430	0.210	SEI 0.430	0.210	SEI 0.430	0.210	SEI 0.430	0.210	SEI 0.450	0.300			
<b>1N713</b>	NJS 0.350	0.150	<b>1N720</b>	NJS 0.350	0.150	<b>1N728A</b>	NJS 0.400	0.250	<b>1N736</b>	NJS 0.400	0.250	
QS2 0.340	0.150	QS2 0.340	0.150	QS2 0.340	0.150	QS2 0.390	0.240	QS2 0.390	0.240	0.240		
SEI 0.400	0.200	SEI 0.400	0.200	SEI 0.400	0.200	SEI 0.450	0.300	SEI 0.450	0.300	0.240		
SES 2.400	1.584	SES 2.400	1.584	SES 2.400	1.584	SES 2.400	1.584	SES 3.400	2.244	4.191		
1.421 AT	1.277 BC	1.421 AT	1.277 BC	1.421 AT	1.277 BC	1.421 AT	1.277 BC	2.013 AT	1.809 BC	3.759 AT	3.378 BC	
<b>1N713A</b>	NJS 0.400	0.200	<b>1N720A</b>	NJS 0.400	0.200	<b>1N729</b>	NJS 0.400	0.250	<b>1N736A</b>	NJS 0.400	0.250	
QS2 0.390	0.190	QS2 0.390	0.190	QS2 0.390	0.170	QS2 0.390	0.210	QS2 0.390	0.240	0.240		
SEI 0.430	0.210	SEI 0.430	0.210	SEI 0.430	0.210	SEI 0.450	0.300	SEI 0.450	0.300			
<b>1N714A</b>	NJS 0.400	0.200	<b>1N721</b>	NJS 0.350	0.150	<b>1N729A</b>	NJS 0.400	0.250	<b>1N737</b>	NJS 0.400	0.250	
QS2 0.390	0.190	QS2 0.340	0.150	QS2 0.340	0.150	QS2 0.390	0.240	QS2 0.390	0.240	0.240		
SEI 0.430	0.210	SEI 0.400	0.200	SEI 0.400	0.200	SEI 0.450	0.300	SEI 0.450	0.300	0.240		
<b>1N715A</b>	NJS 0.400	0.200	SES 2.400	1.584	SES 2.400	1.584	SES 3.400	2.244	SES 3.400	2.244	4.191	
QS2 0.390	0.190	1.421 AT	1.277 BC	1.421 AT	1.277 BC	1.421 AT	1.277 BC	2.013 AT	1.809 BC	3.759 AT	3.378 BC	
SEI 0.430	0.210	<b>1N721A</b>	NJS 0.400	0.180	<b>1N737A</b>	NJS 0.400	0.250	<b>1N740</b>	NJS 0.400	0.250		
<b>1N716A</b>	NJS 0.400	0.200	QS2 0.390	0.170	QS2 0.390	0.240	QS2 0.390	0.240	QS2 0.390	0.240		
QS2 0.390	0.190	SEI 0.430	0.210	SEI 0.430	0.210	SEI 0.450	0.300	SEI 0.450	0.300	0.300		
SEI 0.430	0.210	NJS 0.350	0.150	NJS 0.350	0.150	NJS 0.350	0.150	NJS 0.400	0.250	0.250		
<b>1N717A</b>	NJS 0.400	0.200	QS2 0.340	0.150	QS2 0.340	0.150	QS2 0.340	0.150	QS2 0.390	0.240		
QS2 0.390	0.190	SEI 0.400	0.200	SEI 0.400	0.200	SEI 0.400	0.200	SEI 0.450	0.300	0.240		
SEI 0.430	0.210	SES 2.400	1.584	SES 2.400	1.584	SES 2.400	1.584	SES 3.400	2.244	4.191		
<b>1N718A</b>	NJS 0.410	0.200	1.421 AT	1.277 BC	1.421 AT	1.277 BC	1.421 AT	1.277 BC	2.013 AT	1.809 BC	3.759 AT	3.378 BC
QS2 0.400	0.190	<b>1N719A</b>	NJS 0.400	0.200	<b>1N738</b>	NJS 0.400	0.250	<b>1N738A</b>	NJS 0.400	0.250		
SEI 0.430	0.210	QS2 0.390	0.190	QS2 0.390	0.170	QS2 0.390	0.240	QS2 0.390	0.240	0.240		
<b>1N719</b>	NJS 0.350	0.150	SEI 0.430	0.210	SEI 0.430	0.210	SEI 0.450	0.300	SEI 0.450	0.300		
NJS 0.350	0.150	SES 2.400	1.584	SES 2.400	1.584	SES 3.400	2.244	SES 3.400	2.244	4.191		
QS2 0.340	0.150	1.421 AT	1.277 BC	1.421 AT	1.277 BC	1.421 AT	1.277 BC	2.013 AT	1.809 BC	3.759 AT	3.378 BC	
SEI 0.400	0.200	<b>1N720A</b>	NJS 0.400	0.200	<b>1N739</b>	NJS 0.400	0.250	<b>1N739A</b>	NJS 0.400	0.250		
SES 2.400	1.584	QS2 0.390	0.190	QS2 0.390	0.17							