

# Diodes

Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999
<b>1N5343ARL</b>	MOT 0.600	0.600	<b>1N5346B</b>	MOT 0.660	0.660 Z	<b>1N5349B</b>	MOT 0.780	0.780 Z
	0.600 AQ	0.460AW		0.510 AF			0.520 AF	
<b>1N5343B</b>	MOT 0.660	0.660		NJS 1.400	1.150		NJS 1.400	1.150
	0.660 AQ	0.510AW		0.950 AO			0.950 AO	
	NJS 1.400	1.150		QS2 1.350	1.110		QS2 1.350	1.110
	0.950 AO			0.920 AO			0.920 AO	
	QS2 1.350	1.110		SEI 1.350	1.100		SEI 1.350	1.100
	0.920 AO			SES 0.800	0.528		SES 0.800	0.528
	SEI 1.350	1.100		0.474 AT	0.426BC		0.474 AT	0.426BC
	SES 0.800	0.528	<b>1N5346BRL</b>	MOT 0.680	0.680 Z	<b>1N5349BRL</b>	MOT 0.810	0.810 Z
	0.474 AT	0.426BC		0.520 AF			0.540 AF	
<b>1N5343BRL</b>	MOT 0.680	0.680	<b>1N5347</b>	NJS 1.100	0.850	<b>1N535</b>	NJS 1.500	1.100
	0.680 AQ	0.520AW		0.750 AO			QS2 1.450	1.060
<b>1N5344</b>	NJS 1.100	0.850		QS2 1.060	0.820	<b>1N5350</b>	NJS 1.100	0.850
	0.750 AO			0.720 AO			0.750 AO	
	QS2 1.060	0.820	<b>1N5347A</b>	MOT 0.580	0.580 Z		QS2 1.060	0.820
	0.720 AO			0.450 AF			0.720 AO	
<b>1N5344A</b>	MOT 1.160	1.160		NJS 1.250	0.950	<b>1N5350A</b>	MOT 0.580	0.580 Z
	1.160 AQ	0.900AW		0.850 AO			0.450 AF	
	NJS 1.250	0.950		QS2 1.210	0.920		NJS 1.250	0.950
	0.850 AO			0.820 AO			0.850 AO	
	QS2 1.210	0.920	<b>1N5347ARL</b>	MOT 1.200	1.200 Z		QS2 1.210	0.920
	0.820 AO			0.920 AF			0.820 AO	
<b>1N5344ARL</b>	MOT 1.200	1.200	<b>1N5347B</b>	MOT 0.660	0.660 Z	<b>1N5350ARL</b>	MOT 0.600	0.600 Z
	1.200 AQ	0.920AW		0.510 AF			0.460 AF	
<b>1N5344B</b>	MOT 0.660	0.660		NJS 1.400	1.150	<b>1N5350B</b>	MOT 0.660	0.660 Z
	0.660 AQ	0.510AW		0.950 AO			0.510 AF	
	NJS 1.400	1.150		QS2 1.350	1.110		NJS 1.400	1.150
	0.950 AO			0.920 AO			0.950 AO	
	QS2 1.350	1.110		SEI 1.350	1.100		QS2 1.350	1.110
	0.920 AO			SES 0.800	0.528		0.920 AO	
	SEI 1.350	1.100		0.474 AT	0.426BC		SEI 0.920	1.100
	SES 0.800	0.528	<b>1N5347BRL</b>	MOT 0.680	0.680 Z		SES 0.800	0.528
	0.474 AT	0.426BC		0.520 AF			0.474 AT	0.426BC
<b>1N5344BRL</b>	MOT 0.680	0.680 Z	<b>1N5348</b>	NJS 1.100	0.850	<b>1N5350BRL</b>	MOT 0.680	0.680 Z
	0.520 AF			0.750 AO			0.520 AF	
<b>1N5345</b>	NJS 1.100	0.850		QS2 1.060	0.820	<b>1N5351</b>	NJS 1.100	0.850
	0.750 AO			0.720 AO			0.750 AO	
	QS2 1.060	0.820	<b>1N5348A</b>	MOT 1.160	1.160 Z		QS2 1.060	0.820
	0.720 AO			0.900 AF			0.720 AO	
<b>1N5345A</b>	NJS 1.250	0.950		NJS 1.250	0.950	<b>1N5351A</b>	MOT 1.160	1.160 Z
	0.850 AO			0.850 AO			0.900 AF	
	QS2 1.210	0.920		QS2 1.210	0.920		NJS 1.250	0.950
	0.820 AO		<b>1N5348ARL</b>	MOT 0.600	0.600 Z		0.850 AO	
<b>1N5345B</b>	NJS 1.400	1.150		0.460 AF			QS2 1.210	0.920
	0.950 AO		<b>1N5348B</b>	MOT 0.660	0.660 Z		0.820 AO	
	QS2 1.350	1.110		0.510 AF		<b>1N5351ARL</b>	MOT 0.600	0.600 Z
	0.920 AO			NJS 1.400	1.150		0.460 AF	
	SEI 1.350	1.100		0.950 AO		<b>1N5351B</b>	MOT 1.320	1.320 Z
	SES 0.800	0.528		QS2 1.350	1.110		1.020 AF	
	0.474 AT	0.426BC		0.920 AO			NJS 1.400	1.150
<b>1N5346</b>	NJS 1.100	0.850		SEI 1.350	1.100		0.950 AO	
	0.750 AO			SES 0.800	0.528		QS2 1.350	1.110
	QS2 1.060	0.820		0.474 AT	0.426BC		0.920 AO	
	0.720 AO		<b>1N5348BRL</b>	MOT 0.680	0.680 Z		SEI 0.920	1.100
<b>1N5346A</b>	MOT 0.580	0.580 Z		0.520 AF			SES 0.800	0.528
	0.450 AF		<b>1N5349</b>	NJS 1.100	0.850	<b>1N5351BRL</b>	MOT 0.680	0.680 Z
	NJS 1.250	0.950		0.750 AO			0.520 AF	
	0.850 AO			QS2 1.060	0.820	<b>1N5352</b>	NJS 1.100	0.850
	QS2 1.210	0.920		0.720 AO			0.750 AO	
	0.820 AO		<b>1N5349A</b>	MOT 0.580	0.580 Z		QS2 1.060	0.820
<b>1N5346ARL</b>	MOT 1.200	1.200 Z		0.450 AF		<b>1N5352A</b>	MOT 0.580	0.580 Z
	0.920 AF			NJS 1.250	0.950		0.450 AF	
				0.850 AO			NJS 1.250	0.950
				QS2 1.210	0.920		0.850 AO	
				0.820 AO			QS2 1.210	0.920
			<b>1N5349ARL</b>	MOT 0.780	0.780 Z		0.820 AO	
				0.520 AF			NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	
							QS2 1.210	0.920
							0.820 AO	
							NJS 1.250	0.950
							0.850 AO	