

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					
1N5343ARL			1N5346B			1N5349B			1N5352ARL			1N5355ARL		
MOT	0.600	0.600	MOT	0.660	0.660 Z	MOT	0.780	0.780 Z	MOT	0.600	0.600 Z	MOT	0.600	0.600 Z
	0.600 AQ	0.460AW		0.510 AF			0.520 AF			0.460 AF			0.460 AF	
1N5343B			NJS 1.400 1.150			NJS 1.400 1.150			1N5352B			1N5355B		
MOT	0.660	0.660	QS2	1.350	1.110	QS2	1.350	1.110	MOT	0.660	0.660 Z	MOT	0.660	0.660 Z
	0.660 AQ	0.510AW		0.920 AO			0.920 AO			0.510 AF			0.510 AF	
NJS	1.400	1.150	SEI	1.350	1.100	SEI	1.350	1.100	NJS	1.400	1.150	NJS	1.400	1.150
	0.950 AO		SES	0.800	0.528	SES	0.800	0.528		0.950 AO			0.950 AO	
QS2	1.350	1.110		0.474 AT	0.426 BC		0.474 AT	0.426 BC	QS2	1.350	1.110	QS2	1.350	1.110
	0.920 AO		1N5346BRL			1N5349BRL				0.920 AO			0.920 AO	
SEI	1.350	1.100	MOT	0.680	0.680 Z	MOT	0.810	0.810 Z	SEI	1.350	1.100	SEI	1.350	1.100
SES	0.800	0.528		0.520 AF			0.540 AF		SES	0.800	0.528	SES	0.800	0.528
	0.474 AT	0.426 BC	1N5347			1N535				0.474 AT	0.426 BC		0.474 AT	0.426 BC
1N5343BRL			NJS	1.100	0.850	NJS	1.500	1.100	1N5352BRL			1N5355BRL		
MOT	0.680	0.680		0.750 AO		QS2	1.450	1.060	MOT	0.680	0.680 Z	MOT	0.680	0.680 Z
	0.680 AQ	0.520AW	QS2	1.060	0.820		0.720 AO			0.520 AF			0.520 AF	
1N5344			1N5347A			1N5350			1N5353			1N5356		
NJS	1.100	0.850	MOT	0.580	0.580 Z	NJS	1.100	0.850	NJS	1.100	0.850	NJS	1.100	0.850
	0.750 AO			0.450 AF			0.750 AO			0.750 AO			0.750 AO	
QS2	1.060	0.820	NJS	1.250	0.950	QS2	1.060	0.820	QS2	1.060	0.820	QS2	1.060	0.820
	0.720 AO			0.850 AO			0.720 AO			0.720 AO			0.720 AO	
1N5344A			1N5347ARL			1N5350A			1N5353A			1N5356A		
MOT	1.160	1.160	MOT	1.200	1.200 Z	MOT	0.580	0.580 Z	MOT	1.160	1.160 Z	MOT	1.160	1.160 Z
	1.160 AQ	0.900AW		0.920 AF			0.450 AF			0.900 AF			0.900 AF	
NJS	1.250	0.950	NJS	1.200	0.920	NJS	1.250	0.950	NJS	1.250	0.950	NJS	1.250	0.950
	0.850 AO			0.820 AO			0.850 AO			0.850 AO			0.850 AO	
QS2	1.210	0.920		0.820 AO		QS2	1.210	0.920	QS2	1.210	0.920	QS2	1.210	0.920
	0.820 AO		1N5347B			1N5350ARL			1N5353ARL			1N5356ARL		
1N5344ARL			MOT	0.660	0.660 Z	MOT	0.600	0.600 Z	MOT	0.600	0.600 Z	MOT	1.200	1.200 Z
MOT	1.200	1.200		0.510 AF			0.460 AF			0.460 AF			0.920 AF	
	1.200 AQ	0.920AW	NJS	1.400	1.150	1N5350B			1N5353B			1N5356B		
1N5344B			QS2	1.350	1.110	MOT	0.660	0.660 Z	MOT	0.660	0.660 Z	MOT	0.660	0.660 Z
MOT	0.660	0.660		0.920 AO			0.510 AF			0.510 AF			0.510 AF	
	0.660 AQ	0.510AW	SEI	1.350	1.100	NJS	1.400	1.150	NJS	1.400	1.150	NJS	1.400	1.150
NJS	1.400	1.150	SES	0.800	0.528	QS2	1.350	1.110		0.950 AO			0.950 AO	
	0.950 AO			0.474 AT	0.426 BC		0.920 AO		QS2	1.350	1.110	QS2	1.350	1.110
QS2	1.350	1.110	1N5347BRL			SEI	1.350	1.100	SEI	0.920 AO		SEI	0.920 AO	
	0.920 AO		MOT	0.680	0.680 Z	SES	0.800	0.528	SES	1.350	1.100	SEI	1.350	1.100
SEI	1.350	1.100		0.520 AF			0.474 AT	0.426 BC	SES	0.800	0.528	SES	0.800	0.528
SES	0.800	0.528	1N5348			1N5350BRL			SES	0.474 AT	0.426 BC	SES	0.474 AT	0.426 BC
	0.474 AT	0.426 BC	NJS	1.100	0.850	MOT	0.680	0.680 Z	1N5353BRL			1N5356BRL		
1N5344BRL			QS2	1.060	0.820		0.520 AF		MOT	0.680	0.680 Z	MOT	0.680	0.680 Z
MOT	0.680	0.680 Z		0.720 AO		NJS	1.100	0.850		0.520 AF			0.520 AF	
	0.520 AF		1N5348A			QS2	1.060	0.820	1N5354			1N5357		
1N5345			MOT	1.160	1.160 Z	NJS	1.100	0.850	NJS	1.100	0.850	NJS	1.100	0.850
NJS	1.100	0.850		0.900 AF		QS2	1.060	0.820		0.750 AO			0.750 AO	
	0.750 AO		NJS	1.250	0.950	QS2	1.060	0.820	QS2	1.060	0.820	QS2	1.060	0.820
QS2	1.060	0.820		0.850 AO			0.720 AO			0.720 AO			0.720 AO	
	0.720 AO		QS2	1.210	0.920	1N5351A			1N5354A			1N5357A		
1N5345A			1N5348ARL			MOT	1.160	1.160 Z	MOT	1.160	1.160 Z	MOT	0.580	0.580 Z
NJS	1.250	0.950	MOT	0.600	0.600 Z		0.900 AF			0.900 AF			0.450 AF	
	0.850 AO			0.460 AF		NJS	1.250	0.950	NJS	1.250	0.950	NJS	1.250	0.950
QS2	1.210	0.920		0.820 AO		QS2	1.060	0.820	QS2	1.060	0.820	QS2	1.060	0.820
	0.820 AO		1N5348B			QS2	0.850 AO	0.920	QS2	0.850 AO	0.920	QS2	0.850 AO	0.920
1N5345B			MOT	0.660	0.660 Z	QS2	1.210	0.920	QS2	1.210	0.920	QS2	1.210	0.920
NJS	1.400	1.150		0.510 AF		1N5351ARL			QS2	0.820 AO		QS2	0.820 AO	
	0.950 AO		NJS	1.400	1.150	MOT	0.600	0.600 Z	MOT	1.200	1.200 Z	MOT	0.600	0.600 Z
QS2	1.350	1.110		0.950 AO			0.460 AF			0.900 AF			0.460 AF	
	0.920 AO		QS2	1.350	1.110	1N5351B			1N5354B			1N5357B		
SEI	1.350	1.100		0.920 AO		MOT	1.320	1.320 Z	MOT	1.220	1.220 Z	MOT	0.660	0.660 Z
SES	0.800	0.528	SEI	1.350	1.100		1.020 AF			1.020 AF			0.510 AF	
	0.474 AT	0.426 BC	SES	0.800	0.528	NJS	1.400	1.150	NJS	1.400	1.150	NJS	1.400	1.150
1N5346				0.474 AT	0.426 BC	QS2	0.950 AO	1.110		0.950 AO			0.950 AO	
NJS	1.100	0.850	1N5348BRL			QS2	1.350	1.110	QS2	1.350	1.110	QS2	1.350	1.110
	0.750 AO		MOT	0.680	0.680 Z	SEI	0.920 AO			0.920 AO			0.920 AO	
QS2	1.060	0.820		0.520 AF		SES	1.350	1.100	SEI	0.920 AO		SEI	0.920 AO	
	0.720 AO		1N5349			SES	0.800	0.528	SES	1.350	1.100	SES	1.350	1.100
1N5346A			MOT	1.100	0.850		0.474 AT	0.426 BC	SES	0.800	0.528	SES	0.800	0.528
MOT	0.580	0.580 Z	NJS	1.100	0.850	1N5351BRL			SES	0.474 AT	0.426 BC	SES	0.474 AT	0.426 BC
	0.450 AF			0.750 AO		MOT	0.680	0.680 Z	MOT	0.680	0.680 Z	MOT	0.680	0.680 Z
NJS	1.250	0.950	QS2	1.060	0.820		0.520 AF			0.520 AF			0.520 AF	
	0.850 AO			0.720 AO		1N5352			1N5355			1N5358		
QS2	1.210	0.920	1N5349A			NJS	1.100	0.850	NJS	1.100	0.850	NJS	1.100	0.850
	0.820 AO		MOT	0.580	0.580 Z		0.750 AO			0.750 AO			0.750 AO	
1N5346ARL				0.450 AF		QS2	1.060	0.820	QS2	1.060	0.820	QS2	1.060	0.820
MOT	1.200	1.200 Z	NJS	1.250	0.950	QS2	1.060	0.820	QS2	1.060	0.820	QS2	1.060	0.820
	0.920 AF			0.850 AO			0.720 AO			0.720 AO			0.720 AO	
1N5349ARL			QS2	1.210	0.920	1N5352A			1N5355A			1N5358A		
MOT	0.780	0.780 Z		0.820 AO		MOT	0.580	0.580 Z	MOT	0.580	0.580 Z	MOT	0.580	0.580 Z
	0.520 AF		1N5349ARL				0.450 AF			0.450 AF			0.450 AF	
			MOT	0.780	0.780 Z	NJS	1.250	0.950	NJS	1.250	0.950	NJS	1.250	0.950
				0.520 AF		QS2	1.210	0.920	QS2	1.210	0.920	QS2	1.210	0.920
						QS2	0.820 AO		QS2	0.820 AO		QS2	0.820 AO	