

Diodes

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	QS2	1.060	0.820	QS2	1.450	1.060	MOT	0.680	0.680 Z	MOT	0.680	0.680 Z
	0.680 AQ	0.520AW		0.720 AO			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	1N5347B			QS2	1.210	0.920	QS2	1.210	0.920	QS2	1.210	0.920
	0.820 AO		MOT	0.660	0.660 Z		0.820 AO			0.820 AO			0.820 AO	
1N5344ARL			NJS 1.400 1.150			1N5350ARL			1N5353ARL			1N5356ARL		
MOT	1.200	1.200	QS2	1.350	1.110	MOT	0.600	0.600 Z	MOT	0.600	0.600 Z	MOT	1.200	1.200 Z
	1.200 AQ	0.920AW		0.920 AO			0.460 AF			0.460 AF			0.920 AF	
1N5344B			NJS 1.400 1.150			1N5350B			1N5353B			1N5356B		
MOT	0.660	0.660	QS2	1.350	1.110	MOT	0.660	0.660 Z	MOT	0.660	0.660 Z	MOT	0.660	0.660 Z
	0.660 AQ	0.510AW		0.920 AO			0.510 AF			0.510 AF			0.510 AF	
NJS	1.400	1.150	SEI	1.350	1.100	NJS	1.400	1.150	NJS	1.400	1.150	NJS	1.400	1.150
	0.950 AO		SES	0.800	0.528		0.950 AO			0.950 AO			0.950 AO	
QS2	1.350	1.110		0.474 AT	0.426 BC	QS2	1.350	1.110	QS2	1.350	1.110	QS2	1.350	1.110
	0.920 AO		1N5347BRL				0.920 AO			0.920 AO			0.920 AO	
SEI	1.350	1.100	MOT	0.680	0.680 Z	SEI	1.350	1.100	SEI	1.350	1.100	SEI	1.350	1.100
SES	0.800	0.528		0.520 AF		SES	0.800	0.528	SES	0.800	0.528	SES	0.800	0.528
	0.474 AT	0.426 BC	1N5348				0.474 AT	0.426 BC		0.474 AT	0.426 BC		0.474 AT	0.426 BC
1N5344BRL			NJS 1.100 0.850			1N5350BRL			1N5353BRL			1N5356BRL		
MOT	0.680	0.680 Z	QS2	1.060	0.820	MOT	0.680	0.680 Z	MOT	0.680	0.680 Z	MOT	0.680	0.680 Z
	0.520 AF			0.720 AO			0.520 AF			0.520 AF			0.520 AF	
1N5345			1N5348A			1N5351			1N5354			1N5357		
NJS	1.100	0.850	MOT	1.160	1.160 Z	NJS	1.100	0.850	NJS	1.100	0.850	NJS	1.100	0.850
	0.750 AO			0.900 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	
1N5345A			QS2 1.210 0.920			1N5351A			1N5354A			1N5357A		
NJS	1.250	0.950		0.820 AO		MOT	1.160	1.160 Z	MOT	1.160	1.160 Z	MOT	0.580	0.580 Z
	0.850 AO		1N5348ARL				0.900 AF			0.900 AF			0.450 AF	
QS2	1.210	0.920	MOT	0.600	0.600 Z	NJS	1.250	0.950	NJS	1.250	0.950	NJS	1.250	0.950
	0.820 AO			0.460 AF			0.850 AO			0.850 AO			0.850 AO	
1N5345B			NJS 1.400 1.150			QS2 1.210 0.920			QS2 1.210 0.920			QS2 1.210 0.920		
NJS	1.400	1.150	QS2	1.350	1.110		0.820 AO			0.820 AO			0.820 AO	
	0.950 AO			0.920 AO		1N5348B			1N5354ARL			1N5357ARL		
QS2	1.350	1.110	MOT	0.660	0.660 Z	MOT	0.600	0.600 Z	MOT	1.200	1.200 Z	MOT	0.600	0.600 Z
	0.920 AO			0.510 AF			0.460 AF			0.900 AF			0.460 AF	
SEI	1.350	1.100	NJS	1.400	1.150	1N5351B			1N5354B			1N5357B		
SES	0.800	0.528	QS2	1.350	1.110	MOT	1.320	1.320 Z	MOT	1.220	1.220 Z	MOT	0.660	0.660 Z
	0.474 AT	0.426 BC		0.920 AO			1.020 AF			1.020 AF			0.510 AF	
1N5346			SEI 1.350 1.100			NJS 1.400 1.150			NJS 1.400 1.150			NJS 1.400 1.150		
NJS	1.100	0.850	SES	0.800	0.528		0.950 AO			0.950 AO			0.950 AO	
	0.750 AO			0.474 AT	0.426 BC	QS2	1.350	1.110	QS2	1.350	1.110	QS2	1.350	1.110
QS2	1.060	0.820	1N5348BRL				0.920 AO			0.920 AO			0.920 AO	
	0.720 AO		MOT	0.680	0.680 Z	SEI	1.350	1.100	SEI	1.350	1.100	SEI	1.350	1.100
1N5346A				0.520 AF		SES	0.800	0.528	SES	0.800	0.528	SES	0.800	0.528
MOT	0.580	0.580 Z	1N5349				0.474 AT	0.426 BC		0.474 AT	0.426 BC		0.474 AT	0.426 BC
	0.450 AF		NJS	1.100	0.850	1N5351BRL			1N5354BRL			1N5357BRL		
NJS	1.250	0.950	QS2	1.060	0.820	MOT	0.680	0.680 Z	MOT	0.680	0.680 Z	MOT	0.680	0.680 Z
	0.850 AO			0.720 AO			0.520 AF			0.520 AF			0.520 AF	
QS2	1.210	0.920	1N5349A			1N5352			1N5355			1N5358		
	0.820 AO		MOT	0.580	0.580 Z	NJS	1.100	0.850	NJS	1.100	0.850	NJS	1.100	0.850
1N5346ARL				0.450 AF			0.750 AO			0.750 AO			0.750 AO	
MOT	1.200	1.200 Z	QS2	1.060	0.820	QS2	1.060	0.820	QS2	1.060	0.820	QS2	1.060	0.820
	0.920 AF			0.720 AO			0.720 AO			0.720 AO			0.720 AO	
1N5349ARL			NJS 1.250 0.950			1N5352A			1N5355A			1N5358A		
MOT	0.580	0.580 Z		0.850 AO		MOT	0.580	0.580 Z	MOT	0.580	0.580 Z	MOT	0.580	0.580 Z
	0.520 AF			0.820 AO			0.450 AF			0.450 AF			0.450 AF	
1N5349BRL			QS2 1.210 0.920			NJS 1.250 0.950			NJS 1.250 0.950			NJS 1.250 0.950		
MOT	0.780	0.780 Z		0.820 AO			0.850 AO			0.850 AO			0.850 AO	
	0.520 AF		1N5349ARL			QS2	1.210	0.920	QS2	1.210	0.920	QS2	1.210	0.920
			MOT	0.780	0.780 Z		0.820 AO			0.820 AO			0.820 AO	