

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	MOT	0.600 0.600 AQ	0.600 0.460AW	1N5346B	MOT	0.660 0.510 AF	0.660 Z	1N5349B	MOT	0.780 0.520 AF	0.780 Z	1N5352ARL	MOT	0.600 0.460 AF	0.600 Z	1N5355ARL	MOT	0.600 0.460 AF	0.600 Z	
1N5343B	MOT	0.660 0.660 AQ	0.660 0.510AW	NJS	1.400 0.950 AO	1.150		NJS	1.400 0.950 AO	1.150		1N5352B	MOT	0.660 0.510 AF	0.660 Z	1N5355B	MOT	0.660 0.510 AF	0.660 Z	
NJS	1.400 0.950 AO	1.150		SEI	1.350 0.800	1.100		SEI	1.350 0.800	1.100		NJS	1.400 0.950 AO	1.150	NJS	1.400 0.950 AO	1.150	NJS	1.400 0.950 AO	1.150
QS2	1.350 0.920 AO	1.110		SES	0.800 0.474 AT	0.528 0.426 BC		SES	0.800 0.474 AT	0.528 0.426 BC		QS2	1.350 0.920 AO	1.110	QS2	1.350 0.920 AO	1.110	QS2	1.350 0.920 AO	1.110
SEI	1.350	1.100		1N5346BRL	MOT	0.680 0.520 AF	0.680 Z	1N5349BRL	MOT	0.810 0.540 AF	0.810 Z	SEI	1.350	1.100	SEI	1.350	1.100	SEI	1.350	1.100
SES	0.800 0.474 AT	0.528 0.426 BC		NJS	1.100 0.750 AO	0.850		SES	0.800 0.540 AF	0.528 0.426 BC		SES	0.800 0.474 AT	0.528 0.426 BC	SES	0.800 0.474 AT	0.528 0.426 BC	SES	0.800 0.474 AT	0.528 0.426 BC
1N5343BRL	MOT	0.680 0.680 AQ	0.680 0.520AW	QS2	1.060 0.720 AO	0.820		1N535	NJS	1.500 1.450	1.100 1.060	1N5352BRL	MOT	0.680 0.520 AF	0.680 Z	1N5355BRL	MOT	0.680 0.520 AF	0.680 Z	
1N5344	NJS	1.100 0.750 AO	0.850	1N5347A	MOT	0.580 0.450 AF	0.580 Z	1N5350	NJS	1.100 0.750 AO	0.850	1N5353	NJS	1.100 0.750 AO	0.850	1N5356	NJS	1.100 0.750 AO	0.850	
QS2	1.060 0.720 AO	0.820		NJS	1.250 0.850 AO	0.950		QS2	1.060 0.720 AO	0.820		QS2	1.060 0.720 AO	0.820	QS2	1.060 0.720 AO	0.820	QS2	1.060 0.720 AO	0.820
1N5344A	MOT	1.160 1.160 AQ	1.160 0.900AW	QS2	1.210 0.820 AO	0.920		1N5350A	MOT	0.580 0.450 AF	0.580 Z	1N5353A	MOT	1.160 0.900 AF	1.160 Z	1N5356A	MOT	1.160 0.900 AF	1.160 Z	
NJS	1.250 0.850 AO	0.950		1N5347ARL	MOT	1.200 0.920 AF	1.200 Z	NJS	1.250 0.850 AO	0.950		NJS	1.250 0.850 AO	0.950	NJS	1.250 0.850 AO	0.950	NJS	1.250 0.850 AO	0.950
QS2	1.210 0.820 AO	0.920		NJS	1.400 0.950 AO	1.150		QS2	1.210 0.820 AO	0.920		QS2	1.210 0.820 AO	0.920	QS2	1.210 0.820 AO	0.920	QS2	1.210 0.820 AO	0.920
1N5344ARL	MOT	1.200 1.200 AQ	1.200 0.920AW	SEI	1.350 0.800	1.100		1N5350ARL	MOT	0.600 0.460 AF	0.600 Z	1N5353ARL	MOT	0.600 0.460 AF	0.600 Z	1N5356ARL	MOT	1.200 0.920 AF	1.200 Z	
1N5344B	MOT	0.660 0.660 AQ	0.660 0.510AW	SES	0.800 0.474 AT	0.528 0.426 BC		NJS	1.400 0.950 AO	1.150		1N5353B	MOT	0.660 0.510 AF	0.660 Z	1N5356B	MOT	0.660 0.510 AF	0.660 Z	
NJS	1.400 0.950 AO	1.150		1N5347BRL	MOT	0.680 0.520 AF	0.680 Z	QS2	1.350 0.920 AO	1.110		NJS	1.400 0.950 AO	1.150	NJS	1.400 0.950 AO	1.150	NJS	1.400 0.950 AO	1.150
QS2	1.350 0.920 AO	1.110		NJS	1.250 0.850 AO	0.950		SEI	1.350 0.800	1.100		QS2	1.350 0.920 AO	1.110	QS2	1.350 0.920 AO	1.110	QS2	1.350 0.920 AO	1.110
SEI	1.350	1.100		QS2	1.210 0.820 AO	0.920		SES	0.800 0.474 AT	0.528 0.426 BC		SEI	1.350 0.800	1.100	SEI	1.350 0.800	1.100	SEI	1.350 0.800	1.100
SES	0.800 0.474 AT	0.528 0.426 BC		1N5348ARL	MOT	0.600 0.460 AF	0.600 Z	SES	0.800 0.474 AT	0.528 0.426 BC		SES	0.800 0.474 AT	0.528 0.426 BC	SES	0.800 0.474 AT	0.528 0.426 BC	SES	0.800 0.474 AT	0.528 0.426 BC
1N5344BRL	MOT	0.680 0.520 AF	0.680 Z	NJS	1.100 0.750 AO	0.850		1N5348BRL	MOT	0.680 0.520 AF	0.680 Z	1N5353BRL	MOT	0.680 0.520 AF	0.680 Z	1N5356BRL	MOT	0.680 0.520 AF	0.680 Z	
1N5345	NJS	1.100 0.750 AO	0.850	QS2	1.060 0.720 AO	0.820		NJS	1.100 0.750 AO	0.850		NJS	1.100 0.750 AO	0.850	NJS	1.100 0.750 AO	0.850	NJS	1.100 0.750 AO	0.850
QS2	1.060 0.720 AO	0.820		1N5348A	MOT	1.160 0.900 AF	1.160 Z	QS2	1.060 0.720 AO	0.820		QS2	1.060 0.720 AO	0.820	QS2	1.060 0.720 AO	0.820	QS2	1.060 0.720 AO	0.820
1N5345A	NJS	1.250 0.850 AO	0.950	NJS	1.250 0.850 AO	0.950		NJS	1.100 0.750 AO	0.850		1N5354A	MOT	1.160 0.900 AF	1.160 Z	1N5357A	MOT	0.580 0.450 AF	0.580 Z	
QS2	1.210 0.820 AO	0.920		QS2	1.210 0.820 AO	0.920		QS2	1.250 0.850 AO	0.950		NJS	1.250 0.850 AO	0.950	NJS	1.250 0.850 AO	0.950	NJS	1.250 0.850 AO	0.950
1N5345B	NJS	1.400 0.950 AO	1.150	1N5348ARL	MOT	0.600 0.460 AF	0.600 Z	1N5351A	MOT	1.160 0.900 AF	1.160 Z	1N5354A	MOT	1.160 0.900 AF	1.160 Z	1N5357A	MOT	0.580 0.450 AF	0.580 Z	
QS2	1.350 0.920 AO	1.110		NJS	1.400 0.950 AO	1.150		NJS	1.250 0.850 AO	0.950		NJS	1.250 0.850 AO	0.950	NJS	1.250 0.850 AO	0.950	NJS	1.250 0.850 AO	0.950
SEI	1.350	1.100		QS2	1.350 0.920 AO	1.110		QS2	1.210 0.820 AO	0.920		QS2	1.210 0.820 AO	0.920	QS2	1.210 0.820 AO	0.920	QS2	1.210 0.820 AO	0.920
SES	0.800 0.474 AT	0.528 0.426 BC		SEI	1.350 0.800	1.100		1N5351ARL	MOT	0.600 0.460 AF	0.600 Z	1N5354ARL	MOT	1.200 0.900 AF	1.200 Z	1N5357ARL	MOT	0.600 0.460 AF	0.600 Z	
1N5346	NJS	1.100 0.750 AO	0.850	SES	0.800 0.474 AT	0.528 0.426 BC		NJS	1.400 0.950 AO	1.150		1N5354B	MOT	1.220 1.020 AF	1.220 Z	1N5357B	MOT	0.660 0.510 AF	0.660 Z	
QS2	1.060 0.720 AO	0.820		1N5348BRL	MOT	0.680 0.520 AF	0.680 Z	QS2	1.350 0.920 AO	1.110		NJS	1.400 0.950 AO	1.150	NJS	1.400 0.950 AO	1.150	NJS	1.400 0.950 AO	1.150
1N5346A	MOT	0.580 0.450 AF	0.580 Z	NJS	1.250 0.850 AO	0.950		SEI	1.350 0.800	1.100		QS2	1.350 0.920 AO	1.110	QS2	1.350 0.920 AO	1.110	QS2	1.350 0.920 AO	1.110
NJS	1.250 0.850 AO	0.950		QS2	1.210 0.820 AO	0.920		SES	0.800 0.474 AT	0.528 0.426 BC		SEI	1.350 0.800	1.100	SEI	1.350 0.800	1.100	SEI	1.350 0.800	1.100
QS2	1.210 0.820 AO	0.920		1N5348BRL	MOT	0.680 0.520 AF	0.680 Z	1N5351BRL	MOT	0.680 0.520 AF	0.680 Z	1N5354BRL	MOT	0.680 0.520 AF	0.680 Z	1N5357BRL	MOT	0.680 0.520 AF	0.680 Z	
1N5346ARL	MOT	1.200 0.920 AF	1.200 Z	NJS	1.100 0.750 AO	0.850		NJS	1.100 0.750 AO	0.850		1N5355	NJS	1.100 0.750 AO	0.850	1N5358	NJS	1.100 0.750 AO	0.850	
1N5349A	MOT	0.580 0.450 AF	0.580 Z	QS2	1.060 0.720 AO	0.820		QS2	1.060 0.720 AO	0.820		QS2	1.060 0.720 AO	0.820	QS2	1.060 0.720 AO	0.820	QS2	1.060 0.720 AO	0.820
NJS	1.250 0.850 AO	0.950		1N5349ARL	MOT	0.780 0.520 AF	0.780 Z	1N5352A	MOT	0.580 0.450 AF	0.580 Z	1N5355A	MOT	0.580 0.450 AF	0.580 Z	1N5358A	MOT	0.580 0.450 AF	0.580 Z	
QS2	1.210 0.820 AO	0.920		NJS	1.400 0.950 AO	1.150		NJS	1.250 0.850 AO	0.950		NJS	1.250 0.850 AO	0.950	NJS	1.250 0.850 AO	0.950	NJS	1.250 0.850 AO	0.950
1N5349ARL	MOT	0.780 0.520 AF	0.780 Z	SEI	1.350 0.800	1.100		QS2	1.210 0.820 AO	0.920		QS2	1.210 0.820 AO	0.920	QS2	1.210 0.820 AO	0.920	QS2	1.210 0.820 AO	0.920