

Diodes

| Part No. 1-99 100-999 | | | Part No. 1-99 100-999 | | | Part No. 1-99 100-999 | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1N5343ARL MOT 0.600 0.600 0.600 AQ 0.460AW | 1N5346B MOT 0.660 0.660 Z 0.510 AF NJS 1.400 1.150 0.950 AO QS2 1.350 1.110 0.920 AO SEI 1.350 1.100 SES 0.800 0.528 0.474 AT 0.426 BC | 1N5349B MOT 0.780 0.780 Z 0.520 AF NJS 1.400 1.150 0.950 AO QS2 1.350 1.110 0.920 AO SEI 1.350 1.100 SES 0.800 0.528 0.474 AT 0.426 BC | 1N5352ARL MOT 0.600 0.600 Z 0.460 AF | 1N5355ARL MOT 0.600 0.600 Z 0.460 AF | 1N5343B MOT 0.660 0.660 0.660 AQ 0.510AW NJS 1.400 1.150 0.950 AO QS2 1.350 1.110 0.920 AO SEI 1.350 1.100 SES 0.800 0.528 0.474 AT 0.426 BC | 1N5349BRL MOT 0.810 0.810 Z 0.540 AF | 1N5352B MOT 0.660 0.660 Z 0.510 AF NJS 1.400 1.150 0.950 AO QS2 1.350 1.110 0.920 AO SEI 1.350 1.100 SES 0.800 0.528 0.474 AT 0.426 BC | 1N5355B MOT 0.660 0.660 Z 0.510 AF NJS 1.400 1.150 0.950 AO QS2 1.350 1.110 0.920 AO SEI 1.350 1.100 SES 0.800 0.528 0.474 AT 0.426 BC |
| 1N5343BRL MOT 0.680 0.680 0.680 AQ 0.520AW | 1N5347 NJS 1.100 0.850 0.750 AO QS2 1.060 0.820 0.720 AO | 1N535 NJS 1.500 1.100 QS2 1.450 1.060 | 1N5352BRL MOT 0.680 0.680 Z 0.520 AF | 1N5355BRL MOT 0.680 0.680 Z 0.520 AF | 1N5344 NJS 1.100 0.850 0.750 AO QS2 1.060 0.820 0.720 AO | 1N5350 NJS 1.100 0.850 0.750 AO QS2 1.060 0.820 0.720 AO | 1N5353 NJS 1.100 0.850 0.750 AO QS2 1.060 0.820 0.720 AO | 1N5356 NJS 1.100 0.850 0.750 AO QS2 1.060 0.820 0.720 AO |
| 1N5344A MOT 1.160 1.160 1.160 AQ 0.900AW NJS 1.250 0.950 0.850 AO QS2 1.210 0.920 0.820 AO | 1N5347A MOT 0.580 0.580 Z 0.450 AF NJS 1.250 0.950 0.850 AO QS2 1.210 0.920 0.820 AO | 1N5350A MOT 0.580 0.580 Z 0.450 AF NJS 1.250 0.950 0.850 AO QS2 1.210 0.920 0.820 AO | 1N5353A MOT 1.160 1.160 Z 0.900 AF NJS 1.250 0.950 0.850 AO QS2 1.210 0.920 0.820 AO | 1N5356A MOT 1.160 1.160 Z 0.900 AF NJS 1.250 0.950 0.850 AO QS2 1.210 0.920 0.820 AO | 1N5344ARL MOT 1.200 1.200 1.200 AQ 0.920AW | 1N5350ARL MOT 0.600 0.600 Z 0.460 AF | 1N5353ARL MOT 0.600 0.600 Z 0.460 AF | 1N5356ARL MOT 1.200 1.200 Z 0.920 AF |
| 1N5344B MOT 0.660 0.660 0.660 AQ 0.510AW NJS 1.400 1.150 0.950 AO QS2 1.350 1.110 0.920 AO SEI 1.350 1.100 SES 0.800 0.528 0.474 AT 0.426 BC | 1N5347B MOT 0.660 0.660 Z 0.510 AF NJS 1.400 1.150 0.950 AO QS2 1.350 1.110 0.920 AO SEI 1.350 1.100 SES 0.800 0.528 0.474 AT 0.426 BC | 1N5350B MOT 0.660 0.660 Z 0.510 AF NJS 1.400 1.150 0.950 AO QS2 1.350 1.110 0.920 AO SEI 1.350 1.100 SES 0.800 0.528 0.474 AT 0.426 BC | 1N5353B MOT 0.660 0.660 Z 0.510 AF NJS 1.400 1.150 0.950 AO QS2 1.350 1.110 0.920 AO SEI 1.350 1.100 SES 0.800 0.528 0.474 AT 0.426 BC | 1N5356B MOT 0.660 0.660 Z 0.510 AF NJS 1.400 1.150 0.950 AO QS2 1.350 1.110 0.920 AO SEI 1.350 1.100 SES 0.800 0.528 0.474 AT 0.426 BC | 1N5344BRL MOT 0.680 0.680 Z 0.520 AF | 1N5350BRL MOT 0.680 0.680 Z 0.520 AF | 1N5353BRL MOT 0.680 0.680 Z 0.520 AF | 1N5356BRL MOT 0.680 0.680 Z 0.520 AF |
| 1N5345 NJS 1.100 0.850 0.750 AO QS2 1.060 0.820 0.720 AO | 1N5348 NJS 1.100 0.850 0.750 AO QS2 1.060 0.820 0.720 AO | 1N5351 NJS 1.100 0.850 0.750 AO QS2 1.060 0.820 0.720 AO | 1N5354 NJS 1.100 0.850 0.750 AO QS2 1.060 0.820 0.720 AO | 1N5357 NJS 1.100 0.850 0.750 AO QS2 1.060 0.820 0.720 AO | 1N5345A NJS 1.250 0.950 0.850 AO QS2 1.210 0.920 0.820 AO | 1N5351A MOT 1.160 1.160 Z 0.900 AF NJS 1.250 0.950 0.850 AO QS2 1.210 0.920 0.820 AO | 1N5354A MOT 1.160 1.160 Z 0.900 AF NJS 1.250 0.950 0.850 AO QS2 1.210 0.920 0.820 AO | 1N5357A MOT 0.580 0.580 Z 0.450 AF NJS 1.250 0.950 0.850 AO QS2 1.210 0.920 0.820 AO |
| 1N5345B NJS 1.400 1.150 0.950 AO QS2 1.350 1.110 0.920 AO SEI 1.350 1.100 SES 0.800 0.528 0.474 AT 0.426 BC | 1N5348ARL MOT 0.600 0.600 Z 0.460 AF | 1N5351ARL MOT 0.600 0.600 Z 0.460 AF | 1N5354ARL MOT 1.200 1.200 Z 0.900 AF | 1N5357ARL MOT 0.600 0.600 Z 0.460 AF | 1N5345BRL NJS 1.400 1.150 0.950 AO QS2 1.350 1.110 0.920 AO SEI 1.350 1.100 SES 0.800 0.528 0.474 AT 0.426 BC | 1N5351B MOT 1.320 1.320 Z 1.020 AF NJS 1.400 1.150 0.950 AO QS2 1.350 1.110 0.920 AO SEI 1.350 1.100 SES 0.800 0.528 0.474 AT 0.426 BC | 1N5354B MOT 1.220 1.220 Z 1.020 AF NJS 1.400 1.150 0.950 AO QS2 1.350 1.110 0.920 AO SEI 1.350 1.100 SES 0.800 0.528 0.474 AT 0.426 BC | 1N5357B MOT 0.660 0.660 Z 0.510 AF NJS 1.400 1.150 0.950 AO QS2 1.350 1.110 0.920 AO SEI 1.350 1.100 SES 0.800 0.528 0.474 AT 0.426 BC |
| 1N5346 NJS 1.100 0.850 0.750 AO QS2 1.060 0.820 0.720 AO | 1N5348BRL MOT 0.680 0.680 Z 0.520 AF | 1N5351BRL MOT 0.680 0.680 Z 0.520 AF | 1N5354BRL MOT 0.680 0.680 Z 0.520 AF | 1N5357BRL MOT 0.680 0.680 Z 0.520 AF | 1N5346A MOT 0.580 0.580 Z 0.450 AF NJS 1.250 0.950 0.850 AO QS2 1.210 0.920 0.820 AO | 1N5351C NJS 1.100 0.850 0.750 AO QS2 1.060 0.820 0.720 AO | 1N5355C NJS 1.100 0.850 0.750 AO QS2 1.060 0.820 0.720 AO | 1N5358 NJS 1.100 0.850 0.750 AO QS2 1.060 0.820 0.720 AO |
| 1N5346ARL MOT 1.200 1.200 Z 0.920 AF | 1N5349A MOT 0.580 0.580 Z 0.450 AF NJS 1.250 0.950 0.850 AO QS2 1.210 0.920 0.820 AO | 1N5352A MOT 0.580 0.580 Z 0.450 AF NJS 1.250 0.950 0.850 AO QS2 1.210 0.920 0.820 AO | 1N5355A MOT 0.580 0.580 Z 0.450 AF NJS 1.250 0.950 0.850 AO QS2 1.210 0.920 0.820 AO | 1N5358A MOT 0.580 0.580 Z 0.450 AF NJS 1.250 0.950 0.850 AO QS2 1.210 0.920 0.820 AO | 1N5349ARL MOT 0.780 0.780 Z 0.520 AF | 1N5352ARL MOT 0.780 0.780 Z 0.520 AF | 1N5355ARL MOT 0.780 0.780 Z 0.520 AF | 1N5358ARL MOT 0.780 0.780 Z 0.520 AF |