

Diodes

Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999	Part No.	1-99	100-999
1N4553A	MOT 8.000	7.290	1N4557A	NJS 5.950	5.350	1N4566A	MOT 4.500	4.500 Y
	NJS 5.400	4.600		4.250 AO			3.000 AD	
	QS2 3.750 AO	4.440		5.740	5.160		JANTX	
	3.210			4.100 AO		1N4567	MOT 7.560	5.040
	3.620 AO						NJS 1.100	0.900
1N4553B	MOT 11.500	10.500	1N4557B	NJS 6.250	5.600		0.780 AO	
	NJS 5.600	4.800		4.750 AO			1.060	0.870
	QS2 4.250 AO	4.630		6.030	5.400		0.750 AO	
	3.140 AO			4.580 AO		1N4567A	MOT 3.840	2.560
							NJS 1.150	0.950
1N4553RB	MOT 23.000	21.000	1N4558	NJS 5.400	4.950		0.830 AO	
				3.750 AO			1.110	0.920
1N4554	NJS 5.000	4.300		5.210	4.780		0.800 AO	
	3.250 AO			3.620 AO		1N4567A	MOT 6.000	6.000 Y
	QS2 4.830	4.150					4.000 AD	
	3.140 AO						JANTX	
1N4554A	MOT 16.000	14.580	1N4558A	NJS 5.950	5.350	1N4568	MOT 15.240	10.160
	NJS 5.400	4.600		4.250 AO			7.680	5.120
	QS2 3.750 AO	4.440		6.030	5.400		12.000	12.000 Y
	3.210			4.580 AO			8.000 AD	
	3.620 AO						JANTX	
1N4554B	MOT 11.500	10.500	1N4558B	NJS 6.250	5.600	1N4568A	MOT 7.680	5.120
	NJS 5.600	4.800		4.750 AO			20.100	13.400
	QS2 4.250 AO	4.630		6.030	5.400		40.740	27.160
	3.140 AO			4.580 AO			33.750	33.750 Y
1N4554RA	MOT 8.000	7.290	1N4559	NJS 5.400	4.950		22.500 AD	
				3.750 AO			JANTX	
				5.210	4.780	1N4569	MOT 20.100	13.400
				3.620 AO			40.740	27.160
1N4554RB	MOT 11.500	10.500	1N4559A	NJS 5.950	5.350	1N4569A	MOT 40.740	27.160
				4.250 AO			33.750	33.750 Y
				6.030	5.400		22.500 AD	
				4.580 AO			JANTX	
1N4555	NJS 5.000	4.300	1N4559B	NJS 6.250	5.600	1N456A	NJS 0.140	0.100
	3.250 AO			4.750 AO			0.075	0.075
	QS2 4.830	4.150		6.030	5.400		0.075 AO	0.050AW
	3.140 AO			4.580 AO			0.140	0.100
1N4555A	MOT 16.000	14.580	1N456	NJS 0.130	0.100		0.170	0.140
	NJS 5.400	4.600		NSC 0.075	0.075		0.065 AS	
	QS2 3.750 AO	4.440		0.075 AO	0.050AW	1N456A TR	NSC 0.075	0.075
	3.210			0.130	0.130		0.075 AO	0.050AW
	3.620 AO						JAN	
1N4555B	MOT 11.500	10.500	1N456. TR	NSC 0.075	0.075	1N457	NJS 0.130	0.100
	NJS 5.600	4.800		0.075 AO	0.050AW		NSC 0.075	0.075
	QS2 4.250 AO	4.630					0.075 AO	0.050AW
	3.140 AO						0.130	0.100
1N4555RA	MOT 16.000	14.300	1N4560	NJS 5.400	4.950		0.160	0.130
				3.750 AO			0.075 AS	
				5.210	4.780	1N456A TR	NSC 0.075	0.075
				3.620 AO			0.075 AO	0.050AW
1N4555RB	MOT 11.500	10.500	1N4560A	NJS 5.950	5.350		JAN	
				4.250 AO			2.350 B	1.880 C
				6.030	5.160		1.560 AC	
				4.100 AO			JAN	
1N4556	NJS 5.000	4.300	1N4560B	NJS 6.250	5.600	1N457. TR	NSC 0.075	0.075
	3.250 AO			4.750 AO			0.075 AO	0.050AW
	QS2 4.830	4.150		6.030	5.400		JAN	
	3.140 AO			4.580 AO			2.350 B	1.880 C
1N4556A	MOT 16.000	14.580	1N4561	NJS 5.400	4.950		1.560 AC	
	NJS 5.400	4.600		3.750 AO			JAN	
	QS2 3.750 AO	4.440		5.210	4.780		0.780 AO	0.870
	3.210			3.620 AO			0.750 AO	0.870
	3.620 AO						2.800	1.848
1N4556B	MOT 11.500	10.500	1N4561A	NJS 5.950	5.350		1.658 AT	1.490 BC
	NJS 5.600	4.800		4.250 AO		1N4570	MOT 1.830	1.220
	QS2 4.250 AO	4.630		6.030	5.400		NJS 1.100	0.900
	3.140 AO			4.580 AO			0.780 AO	
1N4557	NJS 5.400	4.950	1N4561B	NJS 6.250	5.600		1.060	0.870
	3.750 AO			4.750 AO			0.750 AO	
	QS2 5.210	4.780		6.030	5.400		2.800	1.848
	3.620 AO			4.580 AO			1.658 AT	1.490 BC
							JAN	
							1.860	1.240
							1.150	9.500
							0.830 AO	
							1.110	9.170
							0.800 AO	
							3.350	2.211
							1.983 AT	1.782 BC
							JANTX	
							6.000	6.000 Y
							4.000 AD	
							JANTX	
							2.820	1.880
							1.100	0.900
							0.780 AO	
							0.780 AO	0.870
							0.750 AO	
							3.550	2.343
							2.102 AT	1.889 BC
							JANTX	
							5.700	3.800
							1.150	0.950
							0.830 AO	
							1.110	0.920
							0.800 AO	
							4.275	2.822
							2.531 AT	2.274 BC
							JANTX	
							4.500	4.500 Y
							3.000 AD	
							JANTX	
							18.000	18.000 Y
							12.000 AD	
							JANTXV	
							3.780	2.520
							1.100	0.900
							0.780 AO	
							1.060	0.870
							0.750 AO	
							4.450	2.937
							2.634 AT	2.367 BC
							JANTXV	
							3.840	2.560
							1.150	0.950
							0.830 AO	
							1.110	0.920
							0.800 AO	
							4.850	3.201
							2.871 AT	2.580 BC
							JANTXV	
							8.100	8.100 Y
							5.400 AD	
							JAN	
							12.000	12.000 Y
							8.000 AD	
							JANTX	
							12.000	12.000 Y
							8.000 AD	
							JANTXV	
							15.240	10.160
							1.100	0.900
							0.780 AO	
							1.060	0.870
							0.750 AO	
							12.100	7.986
							7.163 AT	6.437 BC
							JANTXV	
							7.680	5.120
							12.660	8.546
							7.280 AT	6.330 BC
							JANTXV	
							24.000	24.000 Y
							16.000 AD	
							JANTX	
							24.000	24.000 Y
							16.000 AD	
							JANTXV	
							40.200	26.800
							51.000	51.000 Y
							34.000 AD	
							JANTXV	