

## FEATURES

SOD-323FL
SOD-323


- Total power dissipation: max. 300 mW
- Small plastic package suitable for surface mounted design
- Tolerance approximately  $\pm 5\%$
- High temperature soldering guaranteed: 260°C/10 seconds at terminals
- Component in accordance to RoHS 2002/95/EC and WEEE 2002/96/EC

## MECHANICAL DATA

- Case: SOD-323 plastic case
- Weight: Approx. 0.004 gram

## ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS(LIMITING VALUES) (TA=25 °C)

	<i>Symbols</i>	<i>Value</i>	<i>Units</i>
Zener current see table "Characteristics"			
Power dissipation	P <sub>tot</sub>	300	mW
Junction temperature	T <sub>J</sub>	150	°C
Storage temperature range	T <sub>STG</sub>	-55 to +150	°C

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS (TA=25 °C)

	<i>Symbols</i>	<i>Min</i>	<i>Typ</i>	<i>Max</i>	<i>Units</i>
Thermal resistance junction to ambient	R <sub>θJA</sub>			300	K/W
Forward voltage at I=10mA	V <sub>F</sub>			0.9	V

# MM3Z... SILICON PLANAR ZENER DIODES

Type	Zener Voltage range <sup>1)</sup>			Dynamic resistance <sup>2)</sup>		Reverse leakage current		Temp Coefficient of zener voltage	
	V <sub>Zmax</sub>	I <sub>Zr</sub> for V <sub>Zr</sub>		r <sub>Zr</sub> and r <sub>ZK</sub> at I <sub>ZK</sub>		I <sub>R</sub> and I <sub>RR</sub> at V <sub>R</sub>		T <sub>KVz</sub>	
		V	mA	V	Ω	mA	μA	V	%/K
MM3Z2V0	2.0	5		1.80...2.15	100	5	120	0.5	-0.09...-0.06
MM3Z2V2	2.2	5		2.08...2.33	100	5	120	0.7	-0.09...-0.06
MM3Z2V4	2.4	5		2.28...2.56	100	5	120	1	-0.09...-0.06
MM3Z2V7	2.7	5		2.5...2.9	110	5	120	1	-0.09...-0.06
MM3Z3V0	3.0	5		2.8...3.2	120	5	50	1	-0.08...-0.05
MM3Z3V3	3.3	5		3.1...3.5	130	5	20	1	-0.08...-0.05
MM3Z3V6	3.6	5		3.4...3.8	130	5	10	1	-0.08...-0.05
MM3Z3V9	3.9	5		3.7...4.1	130	5	5	1	-0.08...-0.05
MM3Z4V3	4.3	5		4...4.6	130	5	5	1	-0.06...-0.03
MM3Z4V7	4.7	5		4.4...5	130	5	2	1	-0.05...+0.02
MM3Z5V1	5.1	5		4.8...5.4	130	5	2	1.5	-0.02...+0.02
MM3Z5V6	5.6	5		5.2...6	80	5	1	2.5	-0.05...+0.05
MM3Z6V2	6.2	5		5.8...6.6	50	5	1	3	0.03...0.06
MM3Z6V8	6.8	5		6.4...7.2	30	5	0.5	3.5	0.03...0.07
MM3Z7V5	7.5	5		7...7.9	30	5	0.5	4	0.03...0.07
MM3Z8V2	8.2	5		7.7...8.7	30	5	0.5	5	0.03...0.08
MM3Z9V1	9.1	5		8.5...9.6	30	5	0.5	6	0.03...0.09
MM3Z10	10	5		9.4...10.6	30	5	0.1	7	0.03...0.1
MM3Z11	11	5		10.4...11.6	30	5	0.1	8	0.03...0.11
MM3Z12	12	5		11.4...12.7	35	5	0.1	9	0.03...0.11
MM3Z13	13	5		12.4...14.1	35	5	0.1	10	0.03...0.11
MM3Z15	15	5		13.8...15.6	40	5	0.1	11	0.03...0.11
MM3Z16	16	5		15.3...17.1	40	5	0.1	12	0.03...0.11
MM3Z18	18	5		16.8...19.1	45	5	0.1	13	0.03...0.11
MM3Z20	20	5		18.8...21.2	50	5	0.1	15	0.03...0.11
MM3Z22	22	5		20.8...23.3	55	5	0.1	17	0.04...0.12
MM3Z24	24	5		22.8...25.6	60	5	0.1	19	0.04...0.12
MM3Z27	27	5		25.1...28.9	70	2	0.1	21	0.04...0.12
MM3Z30	30	5		28...32	80	2	0.1	23	0.04...0.12
MM3Z33	33	5		31...35	80	2	0.1	25	0.04...0.12
MM3Z36	36	5		34...38	90	2	0.1	27	0.04...0.12
MM3Z39	39	2.5		37...41	100	2	2	30	0.04...0.12
MM3Z43	43	2.5		40...46	130	2	2	33	0.04...0.12
MM3Z47	47	2.5		44...50	150	2	2	36	0.04...0.12
MM3Z51	51	2.5		48...54	180	2	1	39	0.04...0.12
MM3Z56	56	2.5		52...60	180	2	1	43	0.04...0.12
MM3Z62	62	2.5		58...66	200	2	0.2	47	0.04...0.12
MM3Z68	68	2.5		64...72	250	2	0.2	52	0.04...0.12
MM3Z75	75	2.5		70...79	300	2	0.2	57	0.04...0.12
MM3Z82	82	2.5		77...87	300	2	0.2	63	0.05...0.12
MM3Z91	91	1		85...96	700	1	0.2	69	0.05...0.12
MM3Z100	100	1		94...106	700	1	0.2	76	0.05...0.12
MM3Z110	110	1		104...116	800	1	0.2	84	0.05...0.12
MM3Z120	120	1		114...127	900	1	0.2	91	0.05...0.12

1) V<sub>Z</sub> is tested with pulses t<sub>p</sub>=20ms.

2) Z<sub>Z</sub> is measured at I<sub>Z</sub> by given a very small A.C. current signal.

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for [Zener Diodes](#) category:***

***Click to view products by [Jing Heng](#) manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[MMSZ5245BS-7-F](#) [RKZ13B2KG#P1](#) [RKZ5.6B2KJ#R1](#) [EDZTE6113B](#) [EDZTE6116B](#) [EDZTE616.8B](#) [1N747A](#) [1N966B](#) [NTE5116A](#)  
[NTE5121A](#) [NTE5139A](#) [NTE5147A](#) [NTE5152A](#) [NTE5155A](#) [NTE5156A](#) [NTE5164A](#) [JANS1N4974US](#) [SMAJ4764A-TP](#) [RKZ5.1BKU#P6](#)  
[3SMAJ5946B-TP](#) [3SMAJ5950B-TP](#) [3SMBJ5920B-TP](#) [3SMBJ5925B-TP](#) [TDZTR24](#) [441774C](#) [MMSZ4678-TP](#) [MMSZ5232BQ-13-F](#)  
[BZG04-36](#) [BZG05C9V1-HE3-TR](#) [HZN30NBTR-E](#) [UDZTE-175.1B](#) [3SMAJ5945B-TP](#) [3SMAJ5947B-TP](#) [3SMBJ5941B-TP](#) [DL4746A-TP](#)  
[RKZ18B2KK#R1](#) [RKZ10B2KL#R1](#) [RKZ6.8B2KL#R1](#) [RKZ8.2B2KL#R1](#) [DZ2S240M0L](#) [SMAZ27-TP](#) [SMBZ5920B-E3/52](#) [ZMM3.0](#)  
[RD16UM-T1-A](#) [RD39S-T1-A](#) [RD9.1S-T1-A](#) [RD10S-T1-A](#) [RD20S-T1-A](#) [RD2.2S-T1-A](#) [RD2.7UM-T1-A](#)