

BZT52B6V2SG

Rev.G Mar.-2018

描述 / Descriptions

SOD-323 塑封封装 稳压二极管。

Zener Diode in a SOD-323 Plastic Package.

特征 / Features

200mW 功耗, 中等电流, 自动贴片组装。无卤产品

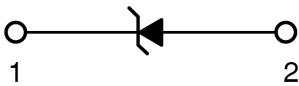
200mW power dissipation, medium current, automated assembly processes. HF Product.

用途 / Applications

适用于 2.4V-39V 的宽范围稳压电路。

2.4V to 39V wide zener voltage range applications.

内部等效电路 / Equivalent Circuit



引脚排列 / Pinning



PIN1:Cathode

PIN2:Anode

放大及印章代码 / h_{FE} Classifications & Marking

见电性能参数。 See Electrical Characteristics.

极限参数 / Absolute Maximum Ratings(Ta=25°C)

参数 Parameter	符号 Symbol	数值 Rating	单位 Unit
Forward Voltage (Note 2) $I_F=10mA$	V_F	0.9	V
Power Dissipation(Note 1)	P_D	200	mW
Typical Thermal Resistance Junction to Ambient(Note 1)	$R_{\theta JA}$	625	°C/W
Junction and Storage Temperature Range	T_j, T_{stg}	-65~150	°C

电性能参数 / Electrical Characteristics(Ta=25°C)

Type Number	Marking Code	Zener Voltage Range (Note 2)				Maximum Zener Impedance (Note 3)			Maximum Reverse Current	
		$V_z @ I_{ZT}$			I_{ZT} mA	$Z_{ZT} @ I_{ZT}$ Ω	$Z_{ZK} @ I_{ZK}$ Ω	I_{ZK} mA	I_R μA	@ V_R V
		Nom (V)	Min (V)	Max (V)						
BZT52B2V4SG	G0Z	2.4	2.35	2.45	5	94	564	1	45	1
BZT52B2V7SG	G1Z	2.7	2.65	2.75	5	94	564	1	18	1
BZT52B3V0SG	G2Z	3.0	2.94	3.06	5	89	564	1	9	1
BZT52B3V3SG	G3Z	3.3	3.23	3.37	5	89	564	1	4.5	1
BZT52B3V6SG	G4Z	3.6	3.53	3.67	5	84	564	1	4.5	1
BZT52B3V9SG	G5Z	3.9	3.82	3.96	5	84	564	1	2.7	1
BZT52B4V3SG	G6Z	4.3	4.21	4.39	5	84	564	1	2.7	1
BZT52B4V7SG	G7Z	4.7	4.61	4.79	5	75	564	1	2.7	2
BZT52B5V1SG	G8Z	5.1	5.00	5.20	5	56	470	1	1.8	2
BZT52B5V6SG	G9Z	5.6	5.49	5.71	5	27	451	1	0.9	2
BZT52B6V2SG	GAZ	6.2	6.08	6.32	5	9	376	1	2.7	4
BZT52B6V8SG	GBZ	6.8	6.66	6.94	5	14	141	1	1.8	4
BZT52B7V5SG	GCZ	7.5	7.35	7.65	5	14	75	1	0.9	5
BZT52B8V2SG	GDZ	8.2	8.04	8.36	5	14	75	1	0.63	5
BZT52B9V1SG	GEZ	9.1	8.92	9.28	5	14	94	1	0.45	6
BZT52B10SG	GFZ	10	9.80	10.20	5	18	141	1	0.18	7
BZT52B11SG	GGZ	11	10.78	11.22	5	18	141	1	0.09	8

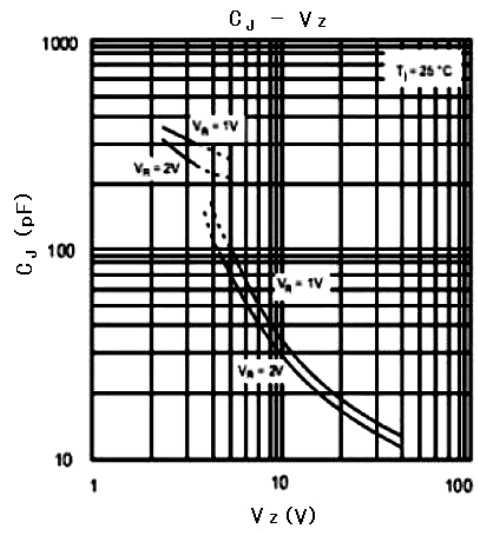
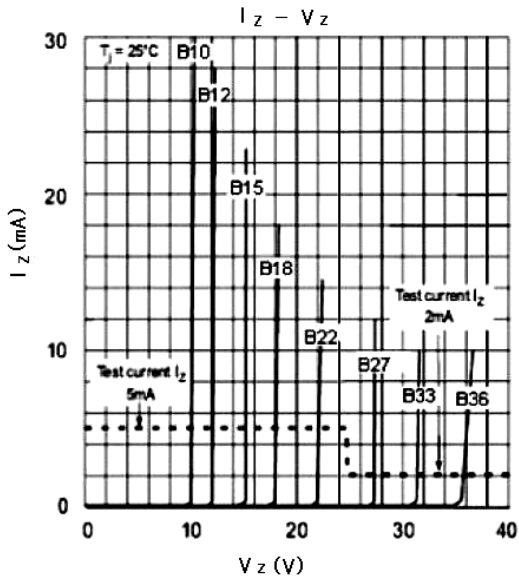
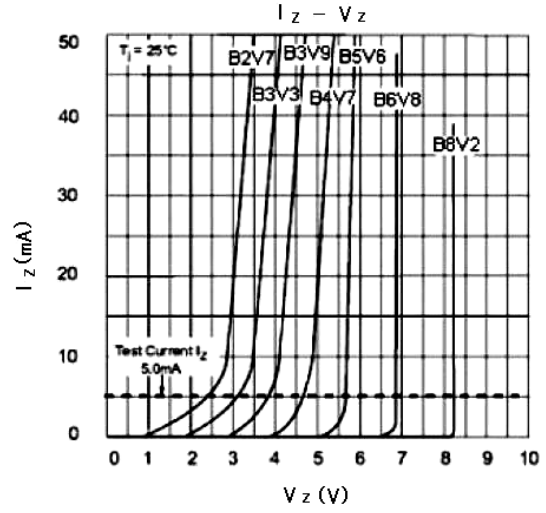
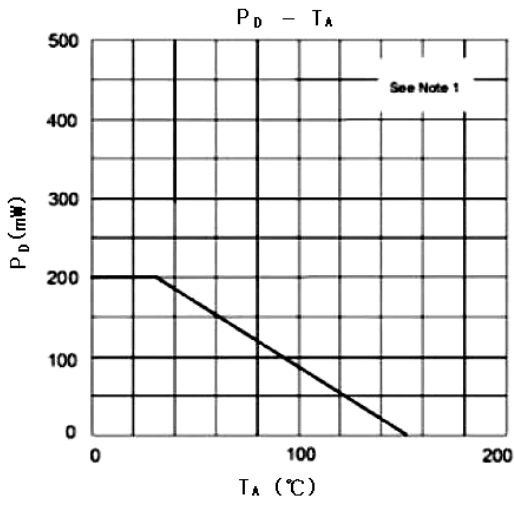
电性能参数 / Electrical Characteristics(Ta=25°C)

Type Number	Marking Code	Zener Voltage Range (Note 2)				Maximum Zener Impedance (Note 3)			Maximum Reverse Current	
		V _z @I _{ZT}			I _{ZT}	Z _{ZT} @I _{ZT}	Z _{ZK} @I _{ZK}	I _{ZK}	I _R	@V _R
		Nom (V)	Min (V)	Max (V)	mA	Ω		mA	uA	V
BZT52B12SG	GHZ	12	11.76	12.24	5	23	141	1	0.09	8
BZT52B13SG	GJZ	13	12.74	13.26	5	28	160	1	0.045	8
BZT52B15SG	GKZ	15	14.70	15.30	5	28	188	1	0.045	10.5
BZT52B16SG	GLZ	16	15.68	16.32	5	37	188	1	0.045	11.2
BZT52B18SG	GMZ	18	17.64	18.36	5	42	212	1	0.045	12.6
BZT52B20SG	GNZ	20	19.60	20.40	5	51	212	1	0.045	14.0
BZT52B22SG	GPZ	22	21.56	22.44	5	51	235	1	0.045	15.4
BZT52B24SG	GRZ	24	23.52	24.48	5	65	235	1	0.045	16.8
BZT52B27SG	GSZ	27	26.46	27.54	5	75	282	0.5	0.045	18.9
BZT52B30SG	GTZ	30	29.40	30.60	5	75	282	0.5	0.045	21.0
BZT52B33SG	GUZ	33	32.34	33.66	5	75	306	0.5	0.045	23.0
BZT52B36SG	GVZ	36	35.28	36.72	5	84	329	0.5	0.045	25.2
BZT52B39SG	GWZ	39	38.22	39.78	5	122	329	0.5	0.045	27.3

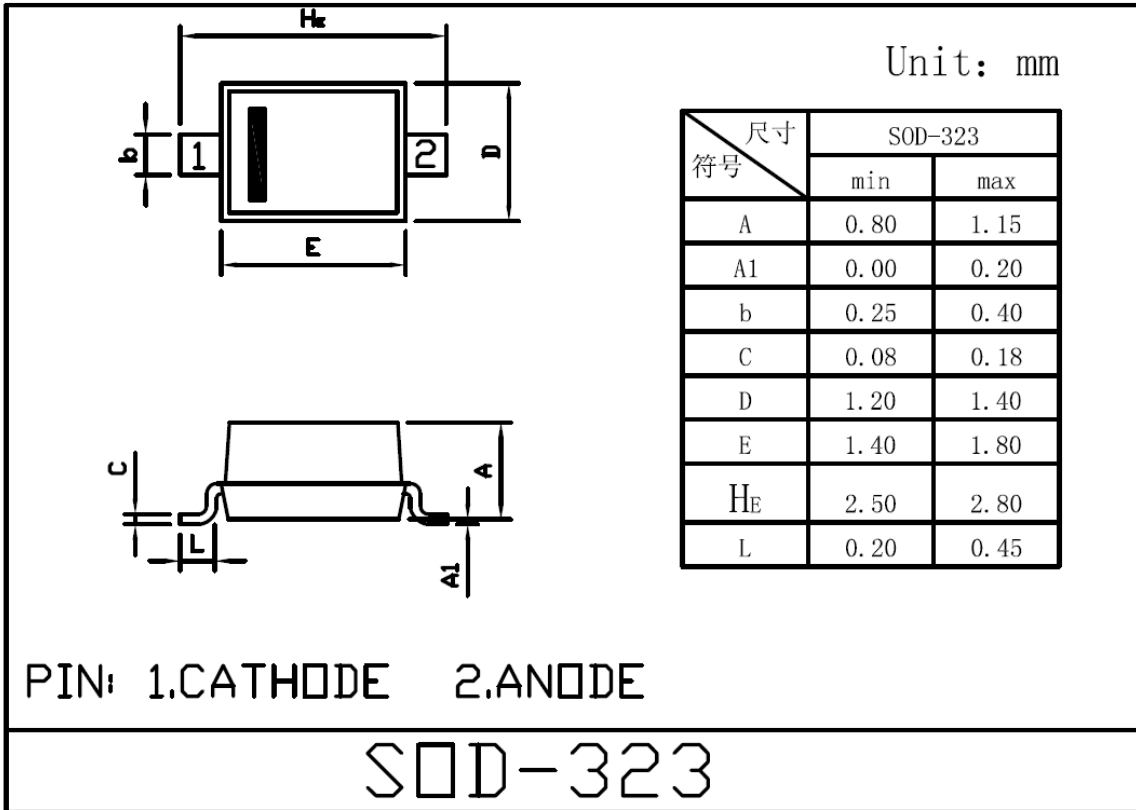
Notes:

1. Device mounted on ceramic PCB; 7.6mm x 9.4mm x 0.87mm with pad areas 25mm².
2. Short duration test pulse used to minimize self-heating effect.
3. f = 1kHz.

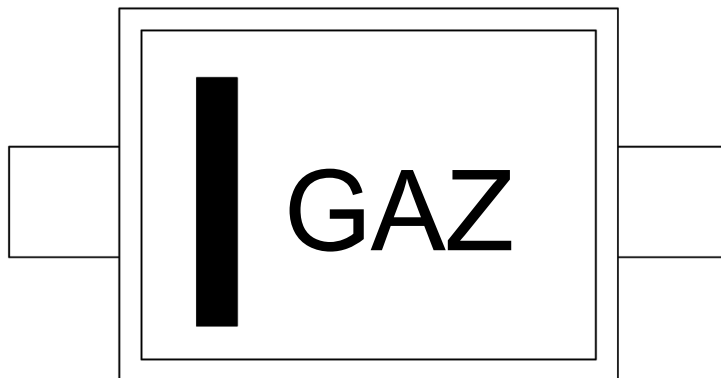
电参数曲线图 / Electrical Characteristic Curve



外形尺寸图 / Package Dimensions



印章说明 / Marking Instructions



说明：

G： 为无卤产品代码

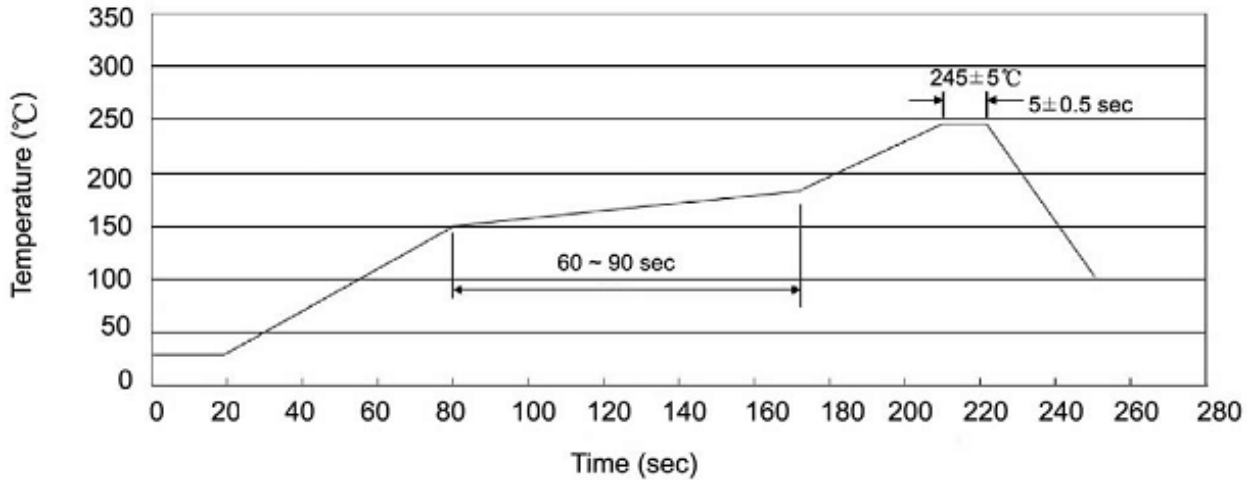
AZ： 为型号代码

Note:

G: HF Product Code.

AZ: Product Type.

回流焊温度曲线图(无铅) / Temperature Profile for IR Reflow Soldering(Pb-Free)



说明：

- 1、预热温度 150 ~ 180°C，时间 60 ~ 90sec；
- 2、峰值温度 245±5°C，时间持续为 5±0.5sec；
- 3、焊接制程冷却速度为 2 ~ 10°C/sec.

Note:

- 1.Preheating:150~180°C, Time:60~90sec.
- 2.Peak Temp.:245±5°C, Duration:5±0.5sec.
3. Cooling Speed: 2~10°C/sec.

耐焊接热试验条件 / Resistance to Soldering Heat Test Conditions

温度：260±5°C

时间：10±1 sec.

Temp.:260±5°C

Time:10±1 sec

包装规格 / Packaging SPEC.

卷盘包装 / REEL

Package Type 封装形式	Units 包装数量					Dimension 包装尺寸 (unit: mm ³)		
	Units/Reel 只/卷盘	Reels/Inner Box 卷盘/盒	Units/Inner Box 只/盒	Inner Boxes/Outer Box 盒/箱	Units/Outer Box 只/箱	Reel	Inner Box 盒	Outer Box 箱
SOD-323	3,000	10	30,000	6	180,000	7" ×8	180×120×180	390×385×205

使用说明 / Notices

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

Click to view products by [Blue Rocket](#) 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](#) [NTE5156A](#) [NTE5164A](#) [JANS1N4974US](#) [SMAJ4764A-TP](#) [RKZ5.1BKU#P6](#)
[3SMAJ5946B-TP](#) [3SMAJ5950B-TP](#) [3SMBJ5920B-TP](#) [3SMBJ5925B-TP](#) [TDZTR24](#) [441774C](#) [MMSZ4678-TP](#) [BZG04-36](#) [BZG05C9V1-](#)
[HE3-TR](#) [HZM30NBTR-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](#) [HZM24NB1TL-E](#) [HZM2.7NB2TL-E](#)