

1. 主要用途与主要特点

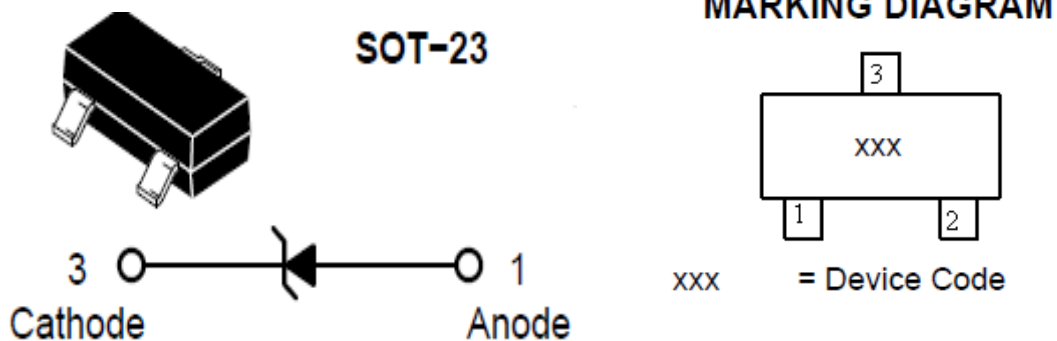
1.1 主要用途

小功率稳压管主要用于移动电话，手持设备和高密度电脑主板等产品的电路电压调整。

1.2 主要特点

- 适合高密度应用的小型化封装尺寸
- 5%的高精度稳压电压稳定性
- 高可靠性芯片和封装工艺

2. 封装管芯示意图



3. 电参数极限值

除非另有规定， $T_{amb} = 25^{\circ}\text{C}$

| 参数名称 | 符号 | 额定值 | 单位 |
|----------------|------------------|---------|------|
| 正向电压 (IF=10mA) | VF | 0.85 | V |
| 总耗散功率 | PD | 225 | mW |
| 热阻 | R _{θJA} | 556 | °C/W |
| 热阻 | R _{θJA} | 417 | °C/W |
| 最高工作结温 | T _j | 150 | °C |
| 贮存温度 | T _{stg} | -55~150 | °C |

5. 电参数特性表

除非另有规定, $T_{amb} = 25^{\circ}\text{C}$

| DEVICE | VZ(V) @ IZ=5mA | | | ZZ @ IZ = 1 mA | ZZ @ IZ = 5 mA | ZZ @ IZ = 20mA | IR@VR | VR | Typical Temperature Coefficient(mV/°C)@ IZ=5mA | |
|-----------|----------------|-----|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|----|---|------|
| | MIN | NOM | MAX | (Ω) | (Ω) | (Ω) | (uA) | V | Min | Max |
| BZX84C2V4 | 2.28 | 2.4 | 2.60 | 600 | 100 | 50 | 50 | 1 | -3.5 | 0 |
| BZX84C2V7 | 2.57 | 2.7 | 2.90 | 600 | 100 | 50 | 20 | 1 | -3.5 | 0 |
| BZX84C3V0 | 2.85 | 3 | 3.15 | 600 | 95 | 50 | 10 | 1 | -3.5 | 0 |
| BZX84C3V3 | 3.14 | 3.3 | 3.47 | 600 | 95 | 40 | 5 | 1 | -3.5 | 0 |
| BZX84C3V6 | 3.42 | 3.6 | 3.78 | 600 | 90 | 40 | 5 | 1 | -3.5 | 0 |
| BZX84C3V9 | 3.71 | 3.9 | 4.09 | 600 | 90 | 30 | 0.5 | 1 | -3.5 | 0 |
| BZX84C4V3 | 4.09 | 4.3 | 4.52 | 600 | 90 | 30 | 0.5 | 1 | -3.5 | 0 |
| BZX84C4V7 | 4.47 | 4.7 | 4.94 | 500 | 80 | 15 | 3.0 | 2 | -3.5 | 0.2 |
| BZX84C5V1 | 4.85 | 5.1 | 5.36 | 480 | 60 | 15 | 2.0 | 2 | -2.7 | 1.2 |
| BZX84C5V6 | 5.32 | 5.6 | 5.88 | 400 | 40 | 10 | 1.0 | 2 | -2 | 2.5 |
| BZX84C6V2 | 5.89 | 6.2 | 6.51 | 150 | 9.5 | 5.7 | 2.4 | 4 | 0.4 | 3.7 |
| BZX84C6V8 | 6.46 | 6.8 | 7.14 | 76 | 14.2 | 5.7 | 1.6 | 4 | 1.2 | 4.5 |
| BZX84C7V5 | 7.13 | 7.5 | 7.88 | 76 | 14.2 | 5.7 | 0.8 | 5 | 2.5 | 5.3 |
| BZX84C8V2 | 7.79 | 8.2 | 8.61 | 76 | 14.2 | 5.7 | 0.56 | 5 | 3.2 | 6.2 |
| BZX84C9V1 | 8.65 | 9.1 | 9.56 | 95 | 14.2 | 7.6 | 0.4 | 7 | 3.8 | 7.0 |
| BZX84C10 | 9.50 | 10 | 10.50 | 142.5 | 19 | 9.5 | 0.1 | 8 | 4.5 | 8.0 |
| BZX84C11 | 10.45 | 11 | 11.55 | 142.5 | 19 | 9.5 | 0.1 | 8 | 5.4 | 9.0 |
| BZX84C12 | 11.4 | 12 | 12.60 | 150 | 23.7 | 9.5 | 0.1 | 8 | 6.0 | 10.0 |
| BZX84C13 | 12.35 | 13 | 13.65 | 190 | 28.5 | 14.2 | 0.1 | 8 | 7.0 | 11.0 |
| BZX84C15 | 14.25 | 15 | 15.75 | 190 | 28.5 | 19 | 0.1 | 11 | 9.2 | 13.0 |
| BZX84C16 | 15.2 | 16 | 16.80 | 190 | 38 | 19 | 0.1 | 11 | 10.4 | 14.0 |
| BZX84C18 | 17.10 | 18 | 18.90 | 213 | 42.7 | 19 | 0.1 | 13 | 12.4 | 16.0 |
| BZX84C20 | 19.0 | 20 | 21.0 | 213 | 52.2 | 19 | 0.1 | 14 | 14.4 | 18.0 |
| BZX84C22 | 20.9 | 22 | 23.10 | 237 | 52.2 | 23.7 | 0.1 | 15 | 16.4 | 20.0 |
| BZX84C24 | 22.8 | 24 | 25.2 | 250 | 66.5 | 23.7 | 0.1 | 17 | 18.4 | 22.0 |

| DEVICE | VZ(V) @ IZ=2mA | | | ZZ @ IZ = 0.5 mA | ZZ @ IZ = 2 mA | ZZ @ IZ = 10mA | IR@VR | VR | Typical Temperature Coefficient(mV/°C)@ IZ=2mA | |
|----------|----------------|-----|-------|---------------------|-------------------|-------------------|-------|----|---|------|
| | MIN | NOM | MAX | (Ω) | (Ω) | (Ω) | (uA) | V | Min | Max |
| BZX84C27 | 25.65 | 27 | 28.35 | 295 | 75 | 43 | 0.04 | 19 | 21.4 | 25.3 |
| BZX84C30 | 28.50 | 30 | 31.50 | 295 | 75 | 48 | 0.04 | 21 | 24.4 | 29.4 |
| BZX84C33 | 31.35 | 33 | 34.65 | 320 | 75 | 53 | 0.04 | 23 | 27.4 | 33.4 |
| BZX84C36 | 34.20 | 36 | 37.80 | 345 | 85 | 58 | 0.04 | 25 | 30.4 | 37.4 |
| BZX84C39 | 37.05 | 39 | 40.95 | 345 | 125 | 68 | 0.04 | 27 | 33.4 | 41.2 |
| BZX84C43 | 40.85 | 43 | 45.15 | 370 | 145 | 78 | 0.04 | 30 | 37.6 | 46.6 |
| BZX84C47 | 44.65 | 47 | 49.35 | 370 | 165 | 88 | 0.04 | 33 | 42.0 | 51.8 |
| BZX84C51 | 48.45 | 51 | 53.55 | 395 | 175 | 98 | 0.04 | 36 | 46.6 | 57.2 |
| BZX84C56 | 52.2 | 56 | 58.8 | 420 | 195 | 108 | 0.04 | 39 | 52.2 | 63.8 |
| BZX84C62 | 58.9 | 62 | 65.1 | 445 | 210 | 118 | 0.04 | 43 | 58.8 | 71.6 |
| BZX84C68 | 64.6 | 68 | 71.4 | 470 | 235 | 128 | 0.04 | 48 | 65.6 | 79.8 |
| BZX84C75 | 71.25 | 75 | 78.75 | 495 | 250 | 138 | 0.04 | 53 | 73.4 | 88.6 |

5. 特性曲线图表

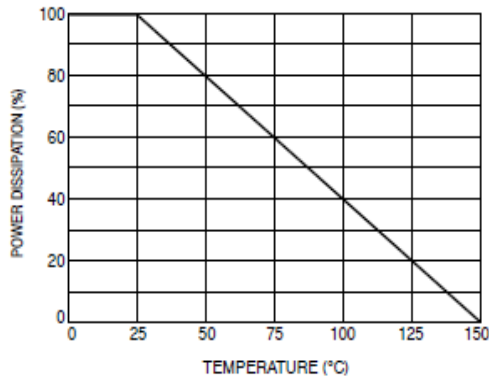


图 1 最大连续功率损耗

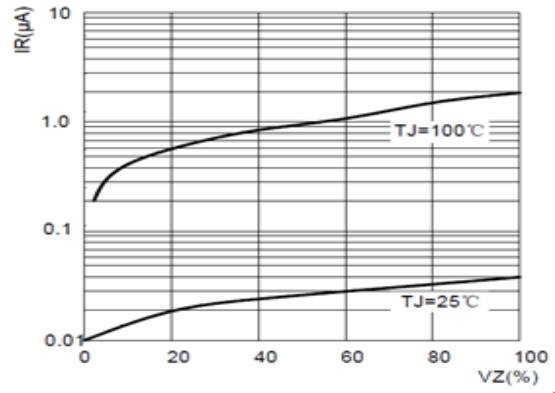


图 2 典型反向特性

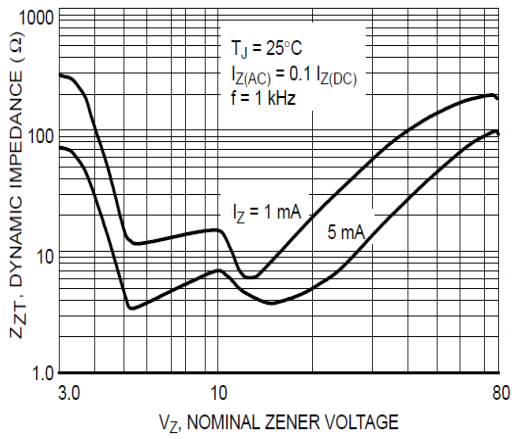


图 3 反向电压与阻抗特性曲线

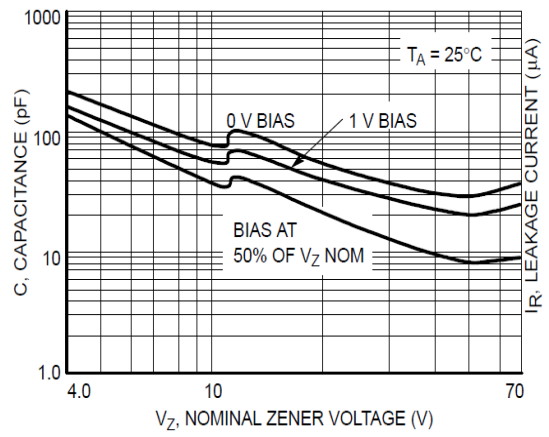
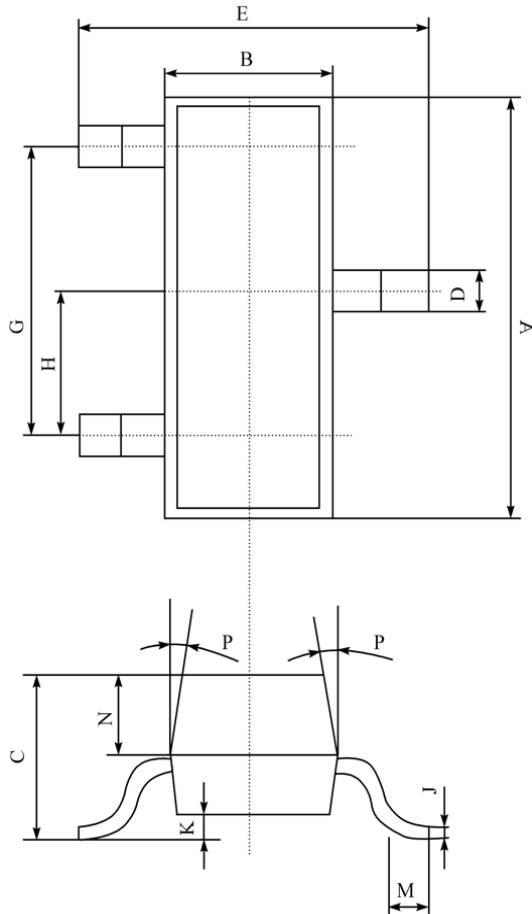


图 4 典型电容特性曲线

SOT-23 Package Mechanical Data



UNIT: mm

| 序号 | 数值及公差 |
|----|-----------|
| A | 2.90±0.10 |
| B | 1.30±0.10 |
| C | 1.00±0.10 |
| D | 0.40±0.10 |
| E | 2.40±0.20 |
| G | 1.90±0.10 |
| H | 0.95±0.05 |
| J | 0.13±0.05 |
| K | 0.00-0.10 |
| M | ≥0.20 |
| N | 0.60±0.10 |
| P | 7±2° |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

Click to view products by [MOT](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[RKZ13B2KG#P1](#) [DL5234B](#) [1N4682](#) [1N4693](#) [1N4732A](#) [1N4736A](#) [1N4750A](#) [1N4759ARL](#) [1N5241B](#) [1N5365B](#) [1N5369B](#) [1N747A](#)
[1N964B](#) [1N966B](#) [1N968B](#) [1N972B](#) [JANS1N4974US](#) [1N4692](#) [1N4702](#) [1N4704](#) [1N4711](#) [1N4714](#) [1N4745ARL](#) [1N4752ARL](#) [1N4760ARL](#)
[1N5221B](#) [1N5242BTR](#) [1N5350B](#) [1N5352B](#) [1N961BRR1](#) [1N964BRL](#) [RKZ5.1BKU#P6](#) [3SMAJ5946B-TP](#) [3SMAJ5950B-TP](#)
[MMSZ5230BQ-13-F](#) [MMSZ5232BQ-13-F](#) [BZX84C7V5](#) [3SMAJ5945B-TP](#) [3SMAJ5947B-TP](#) [3SMBJ5941B-TP](#) [DZ2S240M0L](#) [SMAZ27-](#)
[TP](#) [ZMM5224B-7](#) [RD16UM-T1-A](#) [RD39S-T1-A](#) [RD10S-T1-A](#) [CDZT2R5.6B](#) [1N4762A G](#) [Z1SMA18](#) [JANTX1N4553B](#)