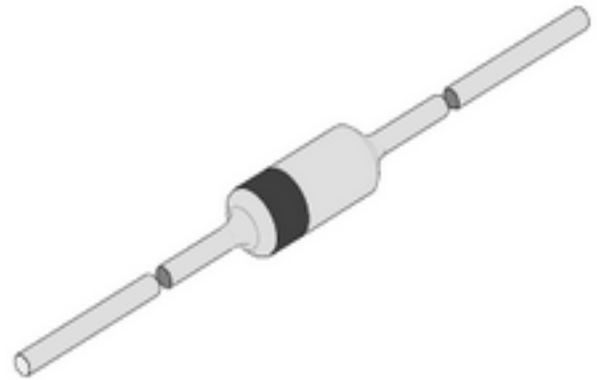


硅平面二极管

特点

- ① 低压差正向电阻
- ② 低电容二极管
- ③ 高反向阻抗



应用

带开关的基高频调谐器

94 9367

绝对最大额定值

$T_j = 25^\circ\text{C}$

| 参数 | 测试条件 | TYPE | 符号 | 价值 | 单位 |
|--------|------|------|-------|------------|------------------|
| 反向电压 | | | V_R | 35 | V |
| 正向电流 | | | I_F | 100 | mA |
| 结温 | | | T_j | 150 | $^\circ\text{C}$ |
| 存储温度范围 | | | T英镑 | -55...+150 | $^\circ\text{C}$ |

最大热阻

$T_j = 25^\circ\text{C}$

| 参数 | 测试条件 | 符号 | 价值 | 单位 |
|--------|-----------|------------|-----|-----|
| 交界处的环境 | L = 4毫米常数 | R_{thJA} | 350 | K/W |

尺寸 (mm)

