



硅N型肖特基整流二极管



2CZ10150 A8

产品概述

2CZ10150 A8 是共阴极双肖特基二极管，具有平衡的正向压降特性和高温漏电特性。典型应用为开关电源整流输出、续流二极管、电池反向保护。

产品特点

- 150°C 工作结温
- 高开关速度
- 低正向压降
- 低功率损耗
- 保护环结构

特征参数

符号	额定值	单位
V _{RRM}	150	V
I _{F(AV)}	2×5	A
V _{F(MAX)}	0.90	V

封装

T0-220AB



1. A 2. K 3. A

内部结构图



存储条件和焊接温度

存放有效期	存放条件	极限耐焊接热
1 年	环境温度-10°C~40°C 相对湿度 <85%	265°C

极限值 (Per Diode) (除非另有规定, T_a=25°C)

参数名称	符号	额定值	单位
最大可重复峰值反向电压	V _{RRM}	150	V
最大直流阻断电压	V _R	150	V
平均整流电流	I _{F(AV)}	5	A
不重复峰值浪涌电流 (8.3ms, sinusoidal)	I _{FSM}	120	A
最高工作结温	T _j	150	°C
贮存温度	T _{stg}	-55~150	°C



2CZ10150 A8



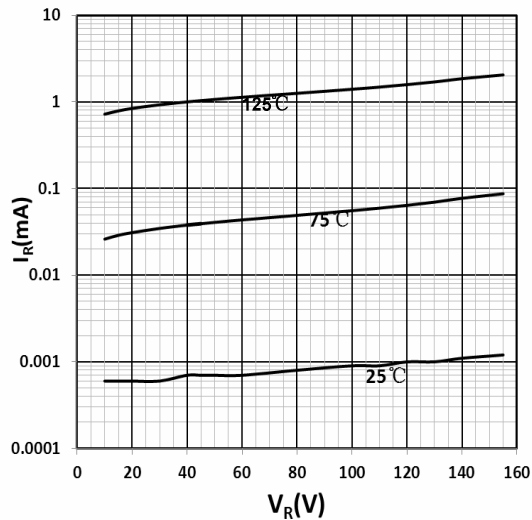
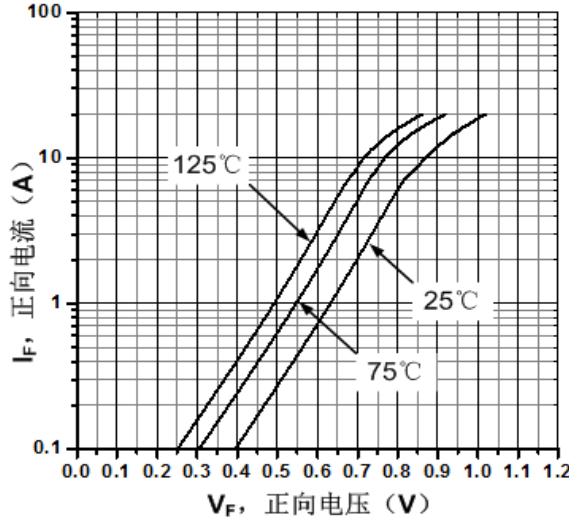
电特性 (Per Diode)

参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
			最小	典型	最大	
击穿电压	V _{BR}	I _R =1mA	150			V
正向压降	V _F [*]	I _F =5A, T _j =25°C			0.90	V
		I _F =5A, T _j =125°C			0.75	
		I _F =10A, T _j =25°C			1.00	
		I _F =10A, T _j =125°C			0.85	
反向漏电流	I _R [*]	V _R =150V, T _j =125°C			10	mA
		V _R =150V, T _j =25°C			0.05	
* 脉冲测试，脉冲宽度 tp=300μs，占空比 δ≤2%						

有害物质说明

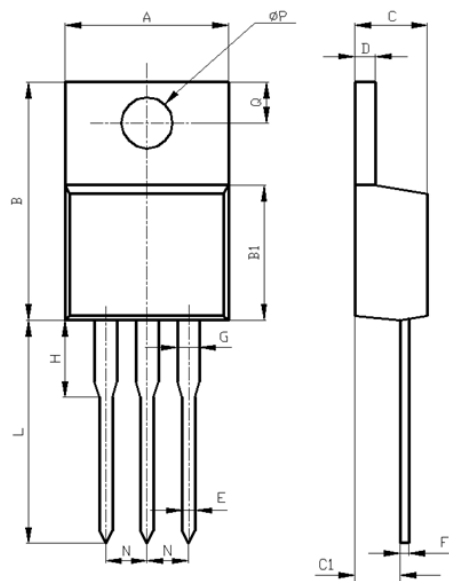
部件名称 (含量要求)	有毒有害物质或元素									
	铅 Pb	汞 Hg	镉 Cd	六价铬 Cr(VI)	多溴 联苯 PBB	多溴二 苯醚 PBDE	邻苯二 甲酸二 异丁酯 DIBP	邻苯二 甲酸酯 DEHP	邻苯二 甲酸二 丁酯 DBP	邻苯二 甲酸丁 苄酯 BBP
	≤0.1%	≤0.1%	≤0.01%	≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%
引线框	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塑封树脂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
管芯	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
内引线	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
焊料	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
说明	○：表示该元素的含量在 2011/65/EU 标准的限量要求以下。 ×：表示该元素的含量超出 2011/65/EU 标准的限量要求。 目前产品的焊料中含有铅 (Pb) 成分，但属于欧盟 RoHS 指令豁免范围。									

特性曲线

图(1) I_R-V_R 关系曲线 (Per Diode)图(2) V_F-I_F 关系曲线 (Per Diode)



外形图 TO-220AB



项 目	规范值(mm)	
	最小	最大
A	9.60	10.6
B	15.0	16.0
B1	8.90	9.50
C	4.30	4.80
C1	2.30	3.10
D	1.20	1.40
E	0.70	0.90
F	0.30	0.60
G	1.17	1.37
H	2.70	3.80
L	12.6	14.8
N	2.34	2.74
Q	2.40	3.00
Φ P	3.50	3.90

包装说明

- 1) 产品的小包装，采用 50 只/条的塑料袋包装；
- 2) 产品的中包装，采用 20 条/盒的中号纸盒包装；
- 3) 产品的大包装，采用 5 盒/箱的大号纸板箱包装。

注意事项

- 1) 凡华润华晶出厂的产品，均符合相应规格书的电参数和外形尺寸要求；对于客户有特殊要求的产品，双方应签订相关技术协议。
- 2) 建议器件在最大额定值的 80% 以下使用；在安装时，要注意减少机械应力的产生，防止由此引起的产品失效；避免靠近发热元件；焊接上锡时要注意控制温度和时间。
- 3) 本规格书由华润华晶公司制作，并不断更新，更新时不再专门通知。

联络方式

无锡华润华晶微电子有限公司

公司地址 中国江苏无锡市梁溪路 14 号

邮编：214061 网址：<http://www.crhj.com.cn>

电话：0510-8580 7228 传真：0510-8580 0864

市场营销部 邮编：214061 电话：0510-8180 5277 / 8180 5336

传真：0510-8580 0360 / 8580 3016

应用服务 电话：0510-8180 5243 传真：0510-8180 5110