

## 10A、60V肖特基整流管

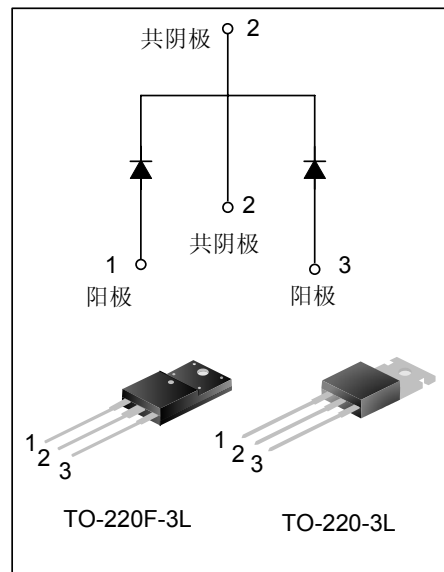
### 描述

SBD10C60T/F是采用硅外延工艺制作而成的肖特基整流二极管，保护环结构可以起到过压保护的作用，并且可以提高产品的可靠性。

产品广泛应用于开关电源、极性保护电路等各类电子线路中。

### 特点

- \* 具有过压保护的过压保护环结构
- \* 抗冲击能力强
- \* 低功耗，高效率
- \* 正向压降低
- \* 节温可以到125°C



### 产品规格分类

产品名称	封装形式	打印名称	材料	包装
SBD10C60T	TO-220-3L	SBD10C60T	无铅	料管
SBD10C60F	TO-220F-3L	SBD10C60F	无铅	料管

### 极限参数(除非特殊说明, $T_c=25^\circ\text{C}$ )

参 数	符 号	额 定 值	单 位
最大反向峰值电压	$V_{RRM}$	60	V
正向平均整流电流	$I_{FAV}$	10	A
正向峰值浪涌电流@8.3ms	$I_{FSM}$	120	A
工作结温	$T_J$	125	$^\circ\text{C}$
芯片存储温度范围	$T_{STG}$	-40~125	$^\circ\text{C}$

### 热阻特性

参数名称	符号	额 定 值	单 位
芯片对管壳热阻	$R_{\theta JC}$	2.0	$^\circ\text{C/W}$

**电参数规格 (单管脚)**

参数名称	符号	测试条件	最小值	最大值	单位
正向压降	$V_F$	$I_F=5\text{ A}; T_J=25^\circ\text{C}$	--	0.71	V
	$V_F$	$I_F=5\text{ A}; T_J=125^\circ\text{C}$	--	0.61	V
	$V_F$	$I_F=10\text{ A}; T_J=25^\circ\text{C}$	--	0.85	V
	$V_F$	$I_F=10\text{ A}; T_J=125^\circ\text{C}$	--	0.71	V
反向漏电流	$I_R$	$V_R=60\text{V}; T_J=25^\circ\text{C}$	--	100	$\mu\text{A}$
	$I_R$	$V_R=60\text{V}; T_J=125^\circ\text{C}$	--	15	mA

**特性曲线**

图1. 正向压降典型值

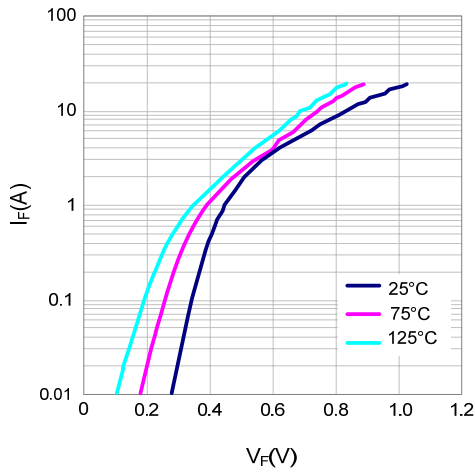


图2. 反向漏电流典型值

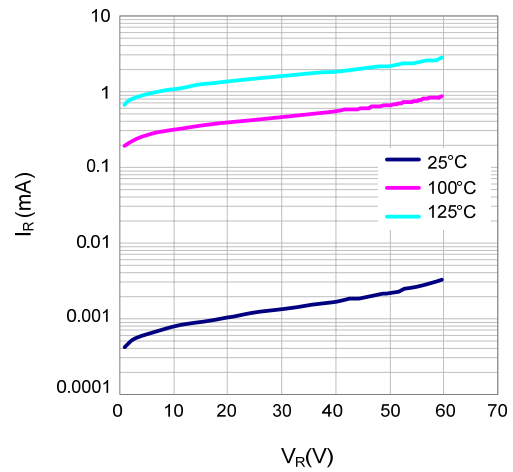
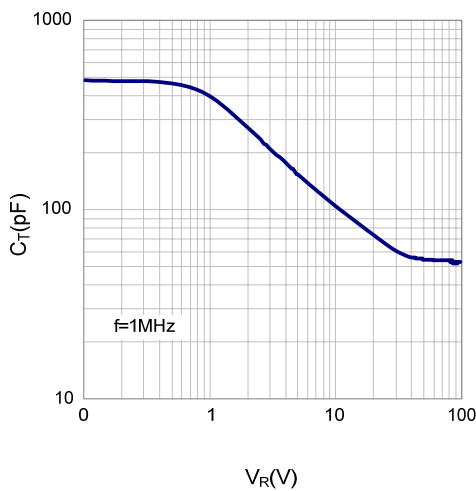
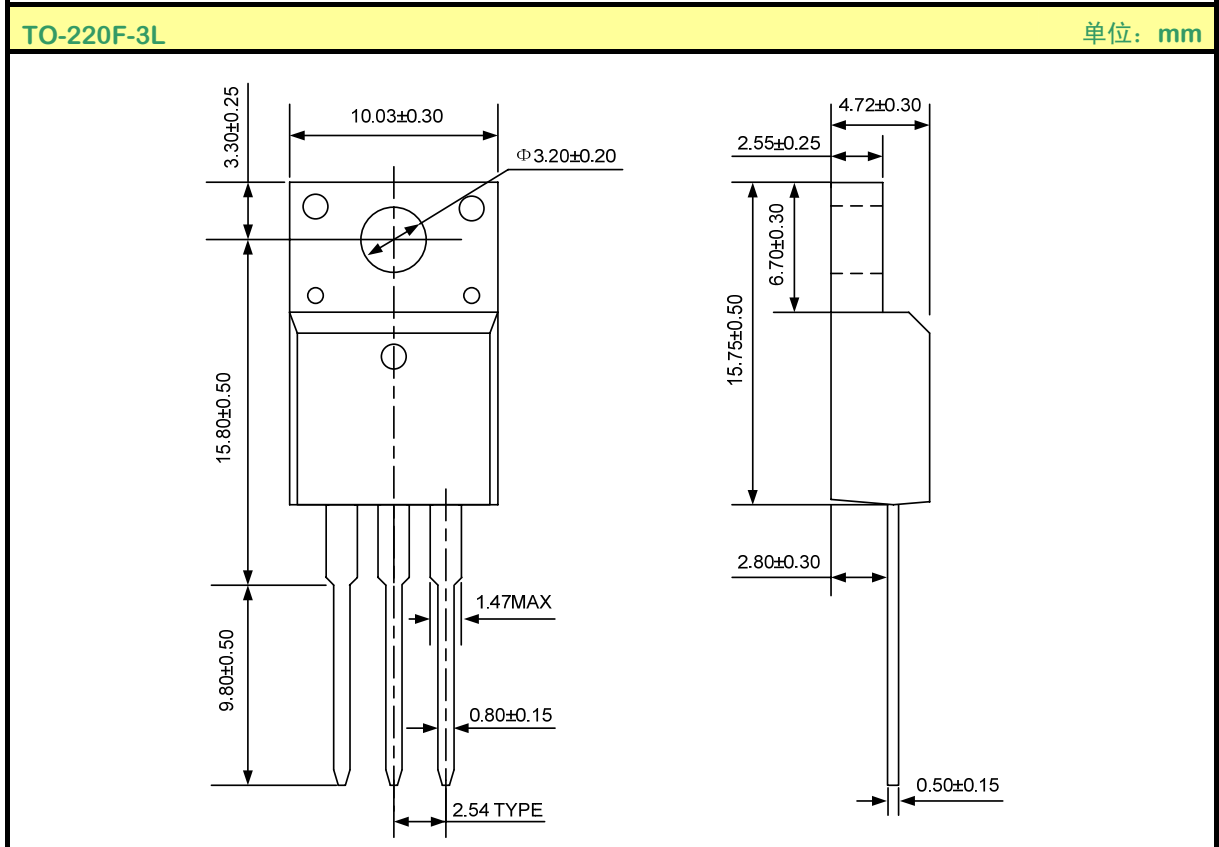
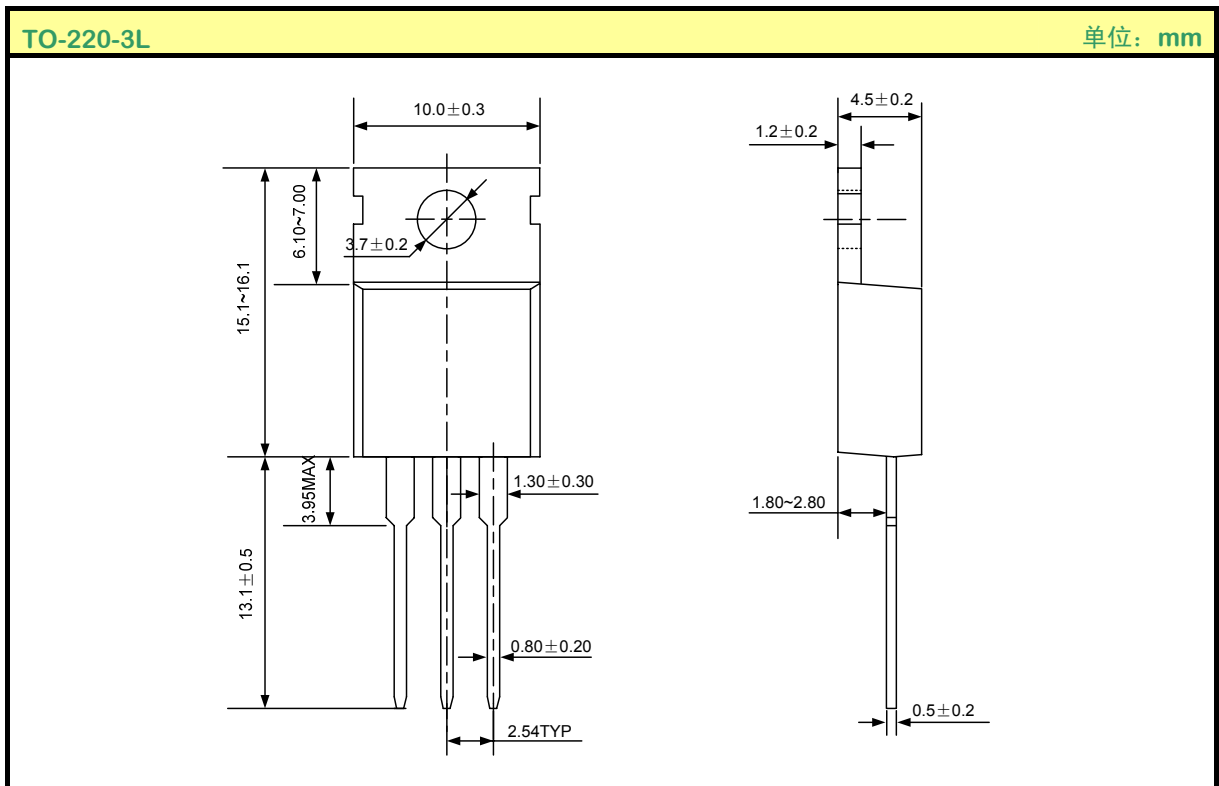


图3. 结电容典型值



封装外形图



## 声明:

- 士兰保留说明书的更改权, 恕不另行通知! 客户在下单前应获取最新版本资料, 并验证相关信息是否完整和最新。
- 任何半导体产品特定条件下都有一定的失效或发生故障的可能, 买方有责任在使用 **Silan** 产品进行系统设计和整机制造时遵守安全标准并采取安全措施, 以避免潜在失败风险可能造成人身伤害或财产损失情况的发生!
- 产品提升永无止境, 我公司将竭诚为客户提供更优秀的产品!

## 附:

## 修改记录:

日期	版本号	描述	页码
2011.06.28	1.0	原版	
2011.09.01	1.1	修改“封装外形图”	

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Schottky Diodes & Rectifiers](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[MA4E2039](#) [MA4E2508M-1112](#) [MBR1545CT](#) [MMBD301M3T5G](#) [RB160M-50TR](#) [D83C](#) [BAS16E6433HTMA1](#) [BAT 54-02LRH E6327](#)  
[NRVBAF360T3G](#) [NSR05F40QNXT5G](#) [NTE555](#) [JANS1N6640](#) [SK310-T](#) [SK34B-TP](#) [SS3003CH-TL-E](#) [GA01SHT18](#)  
[CRS10I30A\(TE85L,QM](#) [MA4E2501L-1290](#) [MBRA140TRPBF](#) [MBRB30H30CT-1G](#) [BAT 15-04R E6152](#) [JANTX1N5712-1](#) [DMJ3940-000](#)  
[SB007-03C-TB-E](#) [SK33B-TP](#) [NRVBB20100CTT4G](#) [NRVBM120LT1G](#) [NTSB30U100CT-1G](#) [VS-6CWQ10FNHM3](#) [CRG04\(T5L,TEMQ\)](#)  
[ACDBA1100LR-HF](#) [ACDBA1200-HF](#) [ACDBA240-HF](#) [ACDBA3100-HF](#) [CDBQC0530L-HF](#) [CDBQC0240LR-HF](#) [ACDBA260LR-HF](#)  
[ACDBA1100-HF](#) [MA4E2502L-1246](#) [10BQ015-M3/5BT](#) [NRVBM120ET1G](#) [CRS08TE85LQM](#) [PMAD1108-LF](#) [B120Q-13-F](#) [1N5819T-G](#)  
[B0530WSQ-7-F](#) [PDS1040Q-13](#) [B160BQ-13-F](#) [SDM05U20CSP-7](#) [B140S1F-7](#)