

『代理』 『VISHAY』 TVS瞬变抑制二极管 SMAJ350CA

产品名称	『代理』 『VISHAY』 TVS瞬变抑制二极管 SMAJ350CA
公司名称	深圳市博创科科技有限公司
价格	.20/个
规格参数	产品类型:瞬变抑制二极管 是否进口:否 品牌:Vishay/威世通
公司地址	广东省深圳市福田区中航路国利大厦2425
联系电话	0755-23919197 13242013772

产品详情

vishay smaj350ca

包装：1800/盘

概述:tvS管是瞬态电压抑制器（transient voltage suppressor）的简称。它的特点是：响应速度特别快（为ns级）；耐浪涌冲击能力

较强。放电管和压敏电阻差，其10/1000 μs波脉冲功率从400w ~ 30kw，脉冲峰值电流从0.52a ~ 544a；击穿电压有从6.8v ~ 550v的系列

值，便于各种不同电压的电路使用。特性:tvS管有单向与双向之分，单向tvS管的特性与稳压二极管相似，双向tvS管的特性相当于两个稳压二极管反向串联，其主要特性参数

有：反向断态电压(截止电压) V_{RWM} 与反向漏电流 I_R ：反向断态电压(截止电压) V_{RWM} 表示tvS管不导通的最高电压，在这个电压下只有很

小的反向漏电流 I_R 。击穿电压 V_{BR} ：tvS管通过规定的测试电流 I_T 时的电压，这是表示tvS管导通的标志电压。脉冲峰值电流 I_{PP} ：tvS管允许通过的10/1000 μs波的最大峰值电流（8/20 μs波的峰值电流约为其5倍左右），超过这个电流值就

可能造成永久性损坏。在同一个系列中，击穿电压越高的管子允许通过的峰值电流越小。最大箝位电压 V_C ：tvS管流过脉冲峰值电流 I_{PP} 时两端所呈现的电压。脉冲峰值功率 P_M ：脉冲峰值功率 P_M 是指10/1000 μs波的脉冲峰值电流 I_{PP} 与最大箝位电压 V_C 的乘积，即 $P_M = I_{PP} * V_C$ 。稳态功率 P_0 ：tvS管也可以作稳压二极管用，这时要使用稳态功率。极间电容 C_J ：与压敏电阻一样，tvS管的极间电容 C_J 也较大，且单向的比双向的大，功率越大的电容也越大。

深圳博创科科技有限公司公司主要产品：二三极管、ic集成电路、钽电容、电阻电容等以及配套.联系人
：杨生电话：0755-23919197-605qq:1683355777传真：0755-82555535网站：www.bckkj.com-mail
：bckyxh@bckkj.com地址: 深圳市福田区中航路国利大厦2425希望通过我们的专业和不懈努力，为您提供
更优质的产品和更好的服务!

*1*如需开票则加6个税点；(发票不包含（运费，税金）)

*2*电子元件是专业型的产品，技术含量较高，由于本身可能存在着多种品牌，后辍与封装，可能导致
参与与性能的差异，不慎很有可能导致元件购买错误(此种失误，非质量问题一律不退换。)，为了更好的
解决您的问题，请您在购买前，将您所需产品的品牌、封装、脚位及后缀告诉我们，另外样品价格也
不一样，所以请跟业务员洽谈！为了保障您的利益，切勿直接拍下并付款；修改好价格再付款！

3 无论您购买多少数量，多少品种；1公斤内重量在（ems 500克）以内的物品
只收取一次运费，超过1公斤的物品需另加收运费。

*4*对于焊过、剪脚、上锡、上机、写入程序、客户操作失误或其它原因人为损坏的芯片不能退换！

*5*由于芯片这种产品的特殊性，如有质量问题买家请从收货时起7天内提出，可以退换货！（收货时间以
快递官方网站数据为准）

本产品的产品类型是瞬变抑制二极管，是否进口是否，品牌是Vishay/威世通，型号是SMAJ350CA，材料
是硅(Si)，封装是DO-214AC/SMA，工作温度范围是-55to+150（ ），功耗是400W，针脚数是2，批号是
13+