

SOD-523封装TVS二极管DC0521D5

产品名称	SOD-523封装TVS二极管DC0521D5
公司名称	常州鼎先电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	封装:SOD523 功率:100W 电压:DC0521D5
公司地址	江苏省常州新北区天安工业村B幢六楼
联系电话	0519-88171671 13775299578

产品详情

瞬态电压抑制器,3.3V SOD-523 封装TVS二极管

3.3V DC3321D5

5V DC0521D5

这款微型封装二极管用于静电保护. 设计用于保护电压敏感组件免受静电影响. 低的钳位电压, 低泄漏和快响应时间, 为设计提供合适的静电保护. 由于其体积小和双向设计, 因此非常适用于需要音频线路保护的手机, MP3播放器和便携式应用.

DC3321D5的参数 :

封装 : SOD-523

电压 : 3.3V

钳位电压 : 6.5V

容值 : 12.5pF

功率 : 80W IPP8A(8/20 μ s)

DC3321D5的特性 :

1、依据(tp=8/20 μ s)线路, 峰值脉冲功率为80W

- 2、保护一个I/O线
- 3、低钳位电压
- 4、工作电压：3.3V, (5V,8V,12V,15V和24V)
- 5、低漏电流
- 6、IEC61000-4-2(ESD) $\pm 30\text{kV}$ (空气), $\pm 30\text{kV}$ (接触)
- 7、IEC61000-4-4(EFT)40A(5/50 s)

DC3321D5的应用：

- 1、手机和配件
- 2、便携式电子产品
- 3、工业控制
- 4、机顶盒
- 5、仪表
- 6、服务器，笔记本电脑和台式机
- 7、显示端口