

力特-瞬态电压抑制二极管

产品名称	力特-瞬态电压抑制二极管
公司名称	苏州昊芯电子技术有限公司
价格	.10/pcs
规格参数	品牌:力特 型号:力特 SMAJ SMBJ SMCJ SMDJ 系列 表面贴装型瞬态电压抑制 (TVS) 二极管
公司地址	苏州工业园区杨东路临芳苑39#2206
联系电话	86-512-86668082

产品详情

SMDJ系列专门用于保护敏感电子设备，使其免受雷击和其他瞬态电压事件引起的瞬态电压侵害。

????? :

表面封装可优化面板空间 小尺寸封装 典型的故障模式是因超过指定电压或电流而造成的短路
锡丝测试基于JEDEC JESD201A的4a和4c表进行。 IEC-61000-4-2 ESD 15kV(Air), 8kV (接触放电)。
ESD数据线路保护符合IEC 61000-4-2 (IEC801-2) EFT数据线路保护符合IEC 61000-4-4 (IEC801-4)
内置式应力消除 典型最高温度系数 $VBR = 0.1\% \times VBR@25^{\circ}C \times T$ 钝化玻璃芯片接点
10 × 1000 μ s波形时的峰值脉冲功率为3000W，重复频率 (工作循环) : 0.01% 快速的响应时间：
从0伏特至VBR最小值通常小于1.0ps 出色的箝位能力 增量浪涌电阻较低
标准情况下，在电压高于12V时，IR小于2 μ A 可保证高温焊接：接线端260 ° C/40秒
塑料封装已获UL易燃性分级94V-O认证 亚光无铅镀锡 不含卤素且符合RoHS标准

SMA6J12A

SMA6J28CA

SMA6J5.0A

SMA6L10A

SMA6L11A

SMA6L12A

SMA6L13A

SMA6L14A

SMA6L15A

SMA6L16A

SMA6L17A

\$MA6L18A
\$MA6L20A
\$MA6L22A
\$MA6L24A
\$MA6L26A
\$MA6L28A
\$MA6L30A
\$MA6L33A
\$MA6L36A
\$MA6L40A