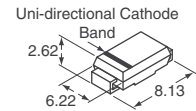




SMCJ 系列 - 1500W TVS 二极管 DO-214AB (SMC) 封装



特点: • 玻璃钝化结点 • J引线结构 技术规格: • 电压公差: 5% • 工作温度: -65°C ~ 150°C • 高温焊接: 端子处在 260°C 情况下持续 40 秒 • 塑料包装: UL 94V-0
• 电气规格: 测试温度为 25°C

Table with 4 columns: (数值) 标称击穿电压, 反向截止电压 VR (V), IT 时的击穿电压 VBR (V), 在 VR 时的最大反向漏电流 IR (µA). Rows include values from 5.0 to 20.

Table with 5 columns: 说明, 电压范围 (数值) 请参阅图表, Digi-Key 零件编号, 剪切带价格, 带卷价格. Rows include 单向 and 双向 options.

注意: 双向型具有 10V 以及以下的 VR, IR 限制是双倍。

1.5SMC 系列 - 1500W TVS 二极管 DO-214AB (SMC) 封装

特点: • 玻璃钝化芯片结点 • J引线结构 • 高温焊接: 端子处在 260°C 情况下持续 40 秒 • 无铅镀粗面锡
技术规格: • 工作结点和存放温度范围: -65°C ~ 150°C • 电压公差: 5% • 电气规格: 测试温度为 25°C

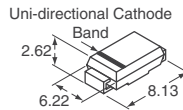


Table with 6 columns: (数值) 标称击穿电压, 标记代码, 反向截止电压 VR (V), IT 时的击穿电压 VBR (V), 在 VR 时的最大反向漏电流 IR (µA). Rows include values from 6.8 to 39.

Table with 5 columns: 说明, 电压范围 (数值) 请参阅图表, Digi-Key 零件编号, 剪切带价格, 带卷价格. Rows include 单向 and 双向 options.

注意: 双向型具有 10V 以及以下的 VR, IR 限制是双倍。

SMDJ 系列 - 3000W TVS 二极管 DO-214AB (SMC) 封装

特点: • 玻璃钝化芯片结点 • J引线结构 • 高温焊接: 端子处在 260°C 情况下持续 40 秒 • 无铅镀粗面锡
技术规格: • 工作结点和存放温度范围: -65°C ~ 150°C • 电压公差: 5%

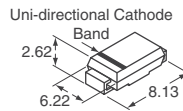


Table with 6 columns: (数值) 标称击穿电压, 标记代码, 反向截止电压 VR (V), IT 时的击穿电压 VBR (V), 在 VR 时的最大反向漏电流 IR (µA). Rows include values from 10 to 36.

Table with 5 columns: 说明, 电压范围 (数值) 请参阅图表, Digi-Key 零件编号, 剪切带价格, 带卷价格. Rows include 单向 and 双向 options.

注意: 双向型具有 10V 以及以下的 VR, IR 限制是双倍。

5.0 SMDJ 系列 - 5000W TVS 二极管 DO-214AB (SMC) 封装

特点: • 玻璃钝化芯片结点 • J引线结构 • 高温焊接: 端子处在 260°C 情况下持续 40 秒 • 无铅镀粗面锡
技术规格: • 工作结点和存放温度范围: -65°C ~ 150°C • 电压公差: 5% • 电气规格: 测试温度为 25°C • 经过 UL 认证, 仅 20V ~ 170V

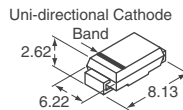


Table with 6 columns: (数值) 标称击穿电压, 标记代码, 反向截止电压 VR (V), IT 时的击穿电压 VBR (V), 在 VR 时的最大反向漏电流 IR (µA). Rows include values from 12 to 24.

Table with 5 columns: 说明, 电压范围 (数值) 请参阅图表, Digi-Key 零件编号, 剪切带价格, 带卷价格. Rows include 单向 options.

Digi-Reel® Digi-Reel® 中含有大多数的 SMT 切割零件。将 1-ND 改为 6-ND 或将 CT-ND 改为 DKR-ND, 即为 Digi-Reel 零件编号。请参阅第 2 页上的 Digi-Key® 服务以获得更多信息。

若订单金额超过 S\$135, 可提供免费送货! 全部产品均以新加坡元计价。

www.digikey.sg — 免费电话: 800-1011-692 — 电话: (852) 3104 0500 — 传真: (852) 3104 0686 (SG092-10) 2163