

PBSS4350X 晶体管

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | PBSS4350X 晶体管 |
| 公司名称 | 深圳市明烽威电子有限公司 |
| 价格 | 1.00/pcs |
| 规格参数 | 品牌:nxp 型号:PBSS4350X 批号:15+ |
| 公司地址 | 深圳市福田区中航路都会100大厦B座14Q室 |
| 联系电话 | 0755-82716535 18188631174 |

产品详情

PBSS4350X 50 V、3 A NPN低VCEsat (BISS)晶体管 概述 NPN低VCEsat晶体管，采用SOT89塑料封装。PNP补充：PBSS5350X。数据手册应用说明购买 PBSS4350X: 产品结构框图 PBSS4350X: 应用结构框图 SOT089 PBSS4350X: 产品结构框图 PBSS4350X: 应用结构框图 SOT089 特性 采用SOT89 (SC-62)封装 低集电极-发射极饱和电压VCEsat 高集电极电流能力：IC和ICM 发热量更低、效率更高 减少了印刷电路板的需求 符合AEC-Q101标准 Target Applications 电源管理 DC-DC转换器 电源线开关 电池充电器 LCD背光照明。 外设驱动器 低电源电压应用中的驱动器（如灯具和LED）。 电感负载驱动器（如继电器、蜂鸣器和电机）。

PBSS4350X 50 V、3 A NPN低VCEsat (BISS)晶体管 概述 NPN低VCEsat晶体管，采用SOT89塑料封装。PNP补充：PBSS5350X。数据手册应用说明购买 PBSS4350X: 产品结构框图 PBSS4350X: 应用结构框图 SOT089 PBSS4350X: 产品结构框图 PBSS4350X: 应用结构框图 SOT089 特性 采用SOT89 (SC-62)封装 低集电极-发射极饱和电压VCEsat 高集电极电流能力：IC和ICM 发热量更低、效率更高 减少了印刷电路板的需求 符合AEC-Q101标准 Target Applications 电源管理 DC-DC转换器 电源线开关 电池充电器 LCD背光照明。 外设驱动器 低电源电压应用中的驱动器（如灯具和LED）。 电感负载驱动器（如继电器、蜂鸣器和电机）。

PBSS4350X 50 V、3 A NPN低VCEsat (BISS)晶体管 概述 NPN低VCEsat晶体管，采用SOT89塑料封装。PNP补充：PBSS5350X。数据手册应用说明购买 PBSS4350X: 产品结构框图 PBSS4350X: 应用结构框图 SOT089 PBSS4350X: 产品结构框图 PBSS4350X: 应用结构框图 SOT089 特性 采用SOT89 (SC-62)封装 低集电极-发射极饱和电压VCEsat 高集电极电流能力：IC和ICM 发热量更低、效率更高 减少了印刷电路板的需求 符合AEC-Q101标准 Target Applications 电源管理 DC-DC转换器 电源线开关 电池充电器 LCD背光照明。 外设驱动器 低电源电压应用中的驱动器（如灯具和LED）。 电感负载驱动器（如继电器、蜂鸣器和电机）。

PBSS4350X 50 V、3 A NPN低VCEsat (BISS)晶体管 概述 NPN低VCEsat晶体管，采用SOT89塑料封装。PNP补充：PBSS5350X。数据手册应用说明购买 PBSS4350X: 产品结构框图 PBSS4350X: 应用结构框图 SOT089 PBSS4350X: 产品结构框图 PBSS4350X: 应用结构框图 SOT089 特性 采用SOT89 (SC-62)封装

低集电极-发射极饱和电压 V_{CEsat} 高集电极电流能力：IC和ICM 发热量更低、效率更高
减少了印刷电路板的需求 符合AEC-Q101标准 Target Applications 电源管理 DC-DC转换器 电源线开关
电池充电器 LCD背光照明。 外设驱动器 低电源电压应用中的驱动器（如灯具和LED）。
电感负载驱动器（如继电器、蜂鸣器和电机）。