

## 中功率可控硅BT139 振荡

产品名称	中功率可控硅BT139 振荡
公司名称	深圳市宝安区沙井榕信电子经营部
价格	1.00/PCS
规格参数	应用范围:振荡 品牌:国产 型号:bt139
公司地址	中国 广东 深圳市 深圳市宝安区沙井上星农行楼A座/C009室
联系电话	86 0755 61170578/29090053 13760190215

## 产品详情

深圳市榕信电子有限公司是一家集半导体研发，生产，销售于一体的高科技企业。目前主要生产，各种贴片插件，塑封玻封二极管，mos管。同时代理经销各种名牌，高质量的压敏电阻（05d-60d及整流桥堆（1a-100a）。产品已经通过sgs国际认证公司审核通过，配备了先进的设备及精密的检测仪器，对产品严格把关。为各种精密仪器，自动化设备，显示器，大小功率电源，节能灯具等提供产品配套。

### 三极管的主要参数

a. 特征频率 $f_t$ :当 $f = f_t$ 时,三极管完全失去电流放大功能.如果工作频率大于 $f_t$ ,电路将不正常工作. b. 工作电压/电流 用这个参数可以指定该管的电压电流使用范围. c.  $h_{fe}$  电流放大倍数. d.  $v_{ceo}$  集电极发射极反向击穿电压,表示临界饱和时的饱和电压. e.  $p_{cm}$  最大允许耗散功率. f. 封装形式 指定该管的外观形状,如果其它参数都正确,封装不同将导致组件无法在电路板上实现.

本产品的型号是BT139，功率特性是中功率，极性是NPN型，结构为合金型，材料是硅(Si)，封装形式为直插型，封装材料是塑料封装，截止频率 $f_T$ 为1000 (MHz)，集电极最大允许电流 $I_{CM}$ 是9 (A)，集电极最大耗散功率 $P_{CM}$ 为600 (W)，营销方式是厂家直