

热卖原装三极管 SI1012R-T1-E3

产品名称	热卖原装三极管 SI1012R-T1-E3
公司名称	深圳市福田区赛格电子市场晶鹏翼电子商行
价格	.00/PCS
规格参数	应用范围:达林顿 品牌:vishay/威世通 型号:si1012r-t1-e3
公司地址	中国 广东 深圳 福田区 华强北路赛格广场第1层A299号
联系电话	86 0755 61362899 13828830175

产品详情

深圳市福田区赛格电子市场晶鹏翼电子商行代理及经销有npx
toshiba、 rohm、 diodes、 on、 mic、 vishay、 fairchild、 cj、 ir、
st、 utc等品牌三极管，产品常备有大量库存现货，所有产品保证均是原装正品环保。代理及经销品牌：

半导体三极管又称“晶体三极管”或“晶体管”。在半导体锗或硅的单晶上制备两个能相互影响的pn结，组成一个pnp（或nnp）结构。中间的n区（或p区）叫基区，两边的区域叫发射区和集电区，这三部分各有一条电极引线，分别叫基极b、发射极e和集电极c，是能起放大、振荡或开关等作用的半导体电子器件。

三极管工作状态有三种，放大、饱和、截止。其中又以放大状态最为复杂，主要用于小信号的放大领域，常用的三极管放大电路形式有：共发射极放大电路，共集电极放大电路，共基极放大电路三种，其中共集电路用于电流放大（功率放大），共基电路用于高频放大，共射电路用于低频放大。

三极管放大电路包含静态参数和动态参数两大类，静态参数又称静态工作点，是保证三极管正常工

作的基础，意义是在输入条件为零时，晶体管的基极电流 i_b ，集电极电流 i_c ，be极之间的电压 u_{bc} ，管压降 u_{ceq} 。当有输入信号时，晶体管呈现的输入电阻 r_i ，输出电阻 r_o ，电压增益 a_u 等参数被称为动态参数。另外还有一类参数被称为放大电路频率特性参数，主要包括放大电路的低频端截止频率，高频端截止频率，通频带，增益平坦度，幅（度）频（率）特性曲线等。

规格有：

封装：插件 to-220 to-247 to-3p 等等 贴片 sot-23 sot-323 to-252 to-263 等等

品牌：fairchild st on ir utc infineon auk kec aos toshiba vishay nxp nec 等等

深圳市福田区赛格电子市场晶鹏翼电子商行成立于2003年（原公司名称为深圳市福田区赛格电子市场晶翼电子经营部），位于深圳市华强北路赛格电子市场1楼1a299号，是一家专业代理和配套的综合性的公司，主要经营国内、外知名品牌的贴片电子元器件：产品包括二极管、三极管 场效应管、电容、钽电容、排容、可调电容、电阻、排阻、热敏电阻、压敏电阻、磁珠、电感、衰减器、保险丝、通信ic、集成电路ic等电子元器件，代理及销售的有tdk murata rohm fairchild on nxp nec samaung taiyo avx。产品广泛应用于移动电源、数码产品、通信产品、监控设备、电脑主板、鼠标、液晶显示、车载等不同领域。公司自成立以来，一贯坚持：“质量第一、货真价实、交货快捷”的发展理念和经营宗旨，积极拓展货源和营销渠道，与多家生产厂家和代理商建立了长期稳定的合作关系，不断提高服务质量。因而得到广大客户的大力支持和高度信任，业务发展迅速，综合实力与日俱增，目前我们的客户遍布海内外各地。经过十年的努力奋斗，公司的管理体制逐步完善，拥有一批高素质的员工、充足的货源、优势的价格和优质的服务，真诚欢迎各厂家和经销商前来洽谈合作，共谋发展和建立长期的合作关系！

1.晶鹏翼电子在电子行业已有10余年，实体店在深圳华强北赛格电子市场已有10年，一直信誉良好，我们承诺只销售原装正品，可在网上交易，请放心采购。2.本公司销售的规格型号有几十万种，无法一个型号一个链接，故我们网上的价格不做参考，请联系我们为您准确的具体报价。3.询价时请给我们完整的

规格 型号 封装 品牌，需求数量，是否含税？这些都会影响单价。4.本公司开税票为赛格电子市场统一开的普通票，增值票两种。5.本公司专业提供配套服务，为您提供1站式采购，为您免去逐一问价的烦恼。

深圳市福田区赛格电子市场晶鹏翼电子商行是一家代理和销售国内外各知名品牌的贴片电子元件，专业提供配套为一体的综合性公司，所有元器件都是正规渠道供货，原装正品，常备大量库存现货，欢迎来电咨询！

晶鹏翼现已代理及经销的品牌有:

电话：0755-61362899

传真：0755-61362877

移动电话：13828830175

地址：中国 广东 深圳市福田区 华强北路赛格电子市场1楼1a299号

邮编：518000

旺旺咨询：

"热卖原装三极管 SI1012R-T1-E3"的封装形式为SOT-523，型号是SI1012R-T1-E3，材料为硅(Si)，品牌是Vishay/威世通，应用范围为达林顿