

# 原装SMD贴片整流桥堆MB10S

产品名称	原装SMD贴片整流桥堆MB10S
公司名称	深圳市诺优信科技有限公司
价格	.11/个
规格参数	品牌:Toshiba/东芝 型号:MB10S 应用范围:电源
公司地址	深圳市福田区华强北街道深南中路华强电子世界三店5C086室
联系电话	0755-82515979

## 产品详情

深圳市诺信达电子有限公司

主营产品:

贴片二.三极管:

主营产品:st on nxp长电rohm东芝. 产品封装:sot-23 . sot-89 . sod-323 . sod-123 . sod-523 .ll34 . do-214ac(sma) .

贴片电容:

主营产品:国巨风华 高科三星tdk村田华新科技 太诱

产品封装:0201 0402 0603 0805 1206 1210 1808 1812 2220.

贴片电阻:

主营产品:厚声 丽智风华高科国巨 旺诠华新科技.

产品封装:0201 0402 0603 0805 1206 1210 1808 1812 2220.

贴片钽电容:

主营产品:avx 基美 nec三星 产品封装:0603 0805 3216(a型) 3528(b型) 6032(c型) 7343(d型) 7343h (e型)

贴片磁珠:

主营产品:台庆.jw.顺络.风华高科.

产品封装:0201 0402 0603 0805 1206 1812.

贴片电感:

主营产品:台产.顺络.tdk

产品封装:0201 0402 0603 0805 1206 1812.

联系方式:

联系人:连先生

电话:0755-82515979

手机:13723705110

qq: 124593691

专业为广大厂家客户提供电子元件配套服务

贴片电阻简述

chip fixed resistor

(注：以下片式固定电阻器皆叫做贴片电阻)

贴片电阻的特性

- 体积小，重量轻；
- 适应再流焊与波峰焊；
- 电性能稳定，可靠性高；
- 装配成本低，并与自动装贴设备匹配；
- 机械强度高、高频特性优越。

· 片状电阻是在高纯陶瓷（氧化铝）基板上采用丝网印刷金属化玻璃层的方法制成的；通过改变金属化玻璃的成分，可以得到不同的电阻阻值。

编辑本段贴片电阻分类

贴片电阻分为以下几大类：

类型	参考国际的分类
常规系列厚膜贴片电阻	通用 0201 - 0805 通用 1206 - 2512
高精度高稳定性贴片电阻	精度高,稳定性高稳定度高,精度高 0201 - 0603 精度高,性能稳定, 0805-2512

常应用于

- 医疗设备
- 精密量测仪器
- 电子通讯，转换器，印表机
- 自动化设备控制器
- 通信设备、手机, gps, pda
- 一般消费性产品

常规系列厚膜贴片电阻

通用厚膜,0201-2512,

低阻值贴片电阻

低电阻, 0402 - 2512

以下为常用贴片电阻标准阻值,不看小数点,看对应丝印有效数字即可:

5%标准1.0 1.1 1.2 1.3 1.5 1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.7 3.0 3.3 3.6 3.9 4.3 4.7 5.1 5.6 6.2 6.8 7.5 8.2  
9.1  
1%标准1.00 1.02 1.05 1.07 1.10 1.13 1.15 1.18 1.21  
1.24 1.27 1.31 1.33 1.37 1.40 1.43 1.47 1.50 1.54 1.58 1.62 1.65 1.69 1.74 1.78 1.82 1.87 1.91 1.96 2.00 2.05 2.10 2.15 2.21  
2.26 2.32 2.37 2.43 2.49 2.55 2.61 2.67 2.74 2.80 2.87 2.94 3.01 3.09 3.16 3.24 3.32 3.40 3.48 3.57 3.65 3.74 3.83 3.92 4.02  
4.12 4.22 4.32 4.42 4.53 4.64 4.75 4.87 4.99 5.11 5.23 5.36 5.49 5.62 5.76 5.90 6.04 6.19 6.34 6.49 6.65 6.81 6.98 7.15  
7.32 7.50 7.68 7.87 8.06 8.25 8.45 8.66 8.87 9.09 9.31 9.53 9.76

由于型号较多,价格浮动,网上价格不具备参考性,不支持直接拍,具体价格以客服实际报价为准,不便之处请原谅!感谢您的光临

本产品的品牌是Toshiba/东芝,型号是MB10S,应用范围是电源,整流元件是全桥,功率特性是小功率,频率特性是中频,交流输入电压是1(V),直流输出电压是2(V),直流输出电流是3(A),正向峰值电压是4(V),反向重复峰值电压是5(V),反向重复峰值电流是6(mA),绝缘电压是7(V),工作结温是8( ),效率是9(%)