

## 3296W-503 ( 50K ) 精密可调高电位器 3296电位器

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 3296W-503 ( 50K ) 精密可调高电位器<br>3296电位器  |
| 公司名称 | 深圳市福田区创新德科电子经营部                        |
| 价格   | 1.00/个                                 |
| 规格参数 | 加工定制:是<br>品牌:1<br>型号:1                 |
| 公司地址 | 中国 广东 深圳 福田区<br>新亚洲电子商城一期内的二层2B030A号商铺 |
| 联系电话 | 86 0755 83016081                       |

## 产品详情

深圳市创新德电子经营部

电话：0755-83016081

在线qq:182006198

联系人：林先生18925280230

官方网：[www.cxdic.com](http://www.cxdic.com)

地址：深圳市福田区新亚洲电子市场一期2b030a

### 【经营范围】

二极管：1/2w、1w、2w、5w全系列稳压管、1n4148开关二极管、1n60检波二极管、db3触发二极管、整流管系列、。

三极管：to-92、to-92s、to-92，to-126、to-220封装的系列大中小功率三极管。

集成电路ic：电源模块、音响ic通信ic、照相机ic、遥控ic、报警器ic、门铃ic、闪光灯ic、音乐ic、温控ic、电动玩具ic、其他集成电路。

直插电容：瓷片电容、高压电容、电解电容、钽电解电容。

贴片电容：0402、0603、0805、1.206、2512等封装。钽电容：a、b、c、d型号封装。

直插电阻：1/8w、1/6w、1/4w、1/2w、1w、2w、3w、5w等直插电阻。（固定电阻器、可变电阻器、热敏电阻器、压敏电阻器、排电阻器）

贴片电阻：0603、0805、1206、2512、等封装电阻。

### 【温馨提醒】

1.

凡小店出售的任何电子配件商品

均支持消保,在非上锡.剪脚的情况下享有30天质量保证,退换货服务;上锡.剪脚

客户操作失误或其它原因造成的烧坏以及其它人为的损失不在退换货范围内;

2.

由于电子元件的更新速度奇快,品牌厂家也多,所以网店的的商品图片仅供参考,一般情况下是随机发货不按指定品牌发货;如有特别要求的朋友(尾带/品牌)请在下单前联系店主.

3.由于电子流动性快,所以价格不会恒久不变,成本会因来货数量 来货渠道以及市场需求量在每一个时期做一定的调整,当来货量高于市场需求量会做下调处理,当来货量低于市场需求量则稍做上调处理;详情请咨询店主;

4.

我们是单一的集成电路批发商,我们出售的产品如单片机、存储芯片等为全新空白不带任何程序芯片,不提供代刷或是技术支持;

5.

可根据部分客户要求改发其它快递,客户没要求我们将随机选择快递发货,快递费用详见淘宝运费时效计算.

6.

电子元件是技术含量较高的产品,我们很注意产品的质量与成色,但是由于每个客户的技术要求满意度不同,用的效果会有一个程度上的差异,此非质量上的问题.

购买说明：

1、发货时间：周1到周6，每天16：00前付款，品种 5 种，一般当日发货。若有特殊情况客服会另外告知！

2、保证全新原厂原包装正品，保证有现货。

3、客服不在线，也可直接拍下。

4、发货会附带发货清单+收据。

关于邮费：

1、快递一般默认选择发圆通申通需要发其他快递请特别和客服说明。

2、跨省一般3-4天到达,省内1-2天。

3、如是急需，请选择发顺丰快递

4、顺丰邮费计算为：深圳同城为12元起步,广东省内为13元起步,跨省为22元起步,东北三省:甘肃.内蒙古.新疆.邮费为24元！如有任何疑问可以咨询客服。

收货须知：

收件时请您与快递人员当面核对商品的数量，商品是否损坏，如商品数量准确且无损坏则可签收货品，如发现数量不符或商品损坏可当场拒收并致电与公司客服人员联系，公司将根据实际情况处理

评价问题：

我们珍惜每一个好评，如果您有任何不满意，请先跟我们沟通，相信任何合理的问题都可以迅速给您解决。无任何沟通，贸然给出中差评，并不能解决任何问题。中肯的批评我们虚心接受，我们的工作肯定会存在这样那样的失误，也非常愿意为此承担责任。出现了问题，彼此之间多一份冷静和坦诚，请试着换位思考一下，相信任何问题都会迎刃而解的。我们欢迎这样中肯、宽容的顾客，相信我们能成为好朋友。不欢迎个别高傲，不尊重别人劳动的买家，还有个别买家为了达到自己的目的，以恶意攻击卖家并以差评相威胁的，我们也一定坚持原则投诉到底。

本产品的加工定制是是，品牌是1，型号是1，种类是双联，用途是精密，材料是硅碳膜，性能是小型，阻值调节方式是旋转式，阻值变化方式是D式（指数式），标称阻值是1，额定功率是2（W），阻值允许偏差是 $\pm 0.5$ （%），滑动噪声是1（V），分辨率是1（%），零位电阻是1（ ），接触电阻是1（ ），绝缘电阻是1（M ），符合度是1