

## CL21X 薄膜电容 国产

产品名称	CL21X 薄膜电容 国产
公司名称	深圳市皇佳光电科技有限公司
价格	210.00/个
规格参数	品牌:国产 型号:100V334J 介质材料:金属化纸介
公司地址	深圳市宝安区西乡街道榕树路68号4幢421
联系电话	13928447833

## 产品详情

深圳市皇佳光电科技有限公司，热诚为您服务！tel:15112660989

15112660986深圳市皇佳光电科技有限公司，热诚为您服务！tel:15112660989 15112660986

产品说明：

金属化聚丙烯膜电容器cbb21/cbb22(mpp) 为无感结构，用金属化聚丙烯薄膜作为电介质 / 电极绕制而成，导线采用镀锡铜包钢丝，使用环氧树脂密封。

高频损耗小

内部温升小

绝缘电阻高,自愈性好,寿命长

广泛用于高频、直流、交流、脉冲和 s 校正电路中

薄膜电容器由于具有很多优良的特性，因此是一种性能优秀的电容器。它的主要特性如下：无极性，绝缘阻抗很高，频率特性优异(频率响应宽广)，而且介质损失很小。基于以上的优点，所以薄膜电容器被大量使用在模拟电路上。尤其是在信号交连的部分，必须使用频率特性良好，介质损失极低的电容器，方能确保信号在传送时，不致有太大的失真情形发生。

## 推荐使用购物车功能

您需要购买多重型号可以先放入购物车（在"立即购买"右边"放入购物车"全部购买完后，再点"确认购买"提交购物车然后进行结算既可。如下图示范:

## 关于发货:

正常情况下当天下午14:00前付款的货物我们会及时安排当天发出,如遇到缺货或其它特殊情况我们会第一时间联系您.16:30以后的订单视当天情况而定.

快递收件时间一般下午6点左右（所有的快递一天只有一班快递收件）对于发顺丰特别急的件我们也只能6点左右发出！！！

## 电子元件售后服务

收货后应在七日内对本产品进行质量检测，对于没有进行测试治具焊接上报者如出现质量问题本公司一律不予受理！本店所出售的电子元件均不对买家的维修或者调试结果负责。买家更不要以电器是否修好或者你的研发是否成功作为质量标准，这一点请各位买家注意，本店7天无条件退货（不影响二次销售的情况下）上机上锡乱拆包装不退，产生退换货时将由买家承担所有来回运费。（对于退货付运费不认同的买家朋友请在找找我们也是很无奈滴）

## 快递送货上门后

请先拆包检验再签收。因有些地区快递员不签收不可拆包，也可先签收，但要当快递员面签收后拆包，一旦发现缺少损坏，请马上拒收并让快递员在上签字说明，立即按照快递单上寄件方的电话联系店主，交给店主处理，一旦签收，视为物品无损缺，事后责任也将由买家担(如是朋友代签，可嘱咐朋友)

## 关于评价

我们珍惜每一个好评，如果您有任何不满意，请先跟我们联系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！

## 注意事项:

1、买家收到货时请认真检查外包装，发现明显损坏迹象,可以拒收。2、买家应在送货人员面前打开包装，确定商品外观是否损坏，核对数量。如有问题，请当场联系掌柜，一旦签收，将视为您对产品外观和数量的认同。

1.由于电子流动性快,所以价格经常变动,有时网上价格来不急更新;为更好为您服务

务，拍前请咨询店主;

2.凡小店出售的任何电子配件商品在非上锡.剪脚的情况下享有15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;

3.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;

如有特别要求的朋友(尾带/品牌)请在下单前联系店主.

4.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.

关于评价：我们珍惜每一个好评，如果您有任何不满意，请先跟我们联系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。

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与我们联系！！！！

本产品的品牌是国产，型号是100V334J，介质材料是金属化纸介，应用范围是滤波，外形是方块状，功率特性是中功率，频率特性是中频，调节方式是固定，引线类型是同向引出线，允许偏差是 $\pm 5\%$ ，耐压值是100（V），等效串联电阻(ESR)是0（m $\Omega$ ），标称容量是334（uF），损耗是0，额定电压是100（V），绝缘电阻是0（m $\Omega$ ），温度系数是0