

无极性铝电解电容 3.3UF 5*11 50V

产品名称	无极性铝电解电容 3.3UF 5*11 50V
公司名称	深圳市亿赛博电子有限公司
价格	55.00/个
规格参数	品牌:国产 型号:3.3UF50V5*11 介质材料:铝电解
公司地址	深圳市宝安区民治水尾村二区4栋302
联系电话	86-075529812791 13603013289

产品详情

支持线上交易，线上交易免运费！此产品长期现货，报价为实价可以直接拍。

产地国产

交货期：广东地区2-3天其他地区 4-5天

包装方式散装内包装用塑料袋，外包装用纸箱

容量范围2.64 uf -----3.96uf

漏电流60秒，小于等于 8ua

高温存贮特性105度存放1000 小时，经恢复

容量变化初始值的+-20%

耐久性105度施加额定工作电压 2000 小时，经恢复

容量变化初始值的+-20%

漏电流小于等于 8ua

尺寸外径 5 mm 高度11 mm

适用温度105度

电解电容 电解电容是电容的一种介质有电解液涂层有极性，分正负不可接错。电容(electric capacity)，由两个金属极，中间夹有绝缘材料（介质）构成。

电解电容器特点一：单位体积的电容量非常大，比其它种类的电容大几十到数百倍。电解电容器特点二：额定的容量可以做到非常大，可以轻易做到几万 μf 甚至几 f （但不能和双电层电容比）。电解电容器特点三：价格比其它种类具有压倒性优势，因为电解电容的组成材料都是普通的工业材料，比如铝等等。制造电解电容的设备也都是普通的工业设备，可以大规模生产，成本相对比较低。电解电容器通常是由金属箔（铝/钽）作为正电极，金属箔的绝缘氧化层（氧化铝/钽五氧化物）作为电介质，电解电容器以其正电极的不同分为铝电解电容器和钽电解电容器。铝电解电容器的负电极由浸过电解质液（液态电解质）的薄纸/薄膜或电解质聚合物构成；钽电解电容器的负电极通常采用二氧化锰。由于均以电解质作为负电极（注意和电介质区分），电解电容器因而得名。有极性电解电容器通常在电源电路或中频、低频电路中起电源滤波、退耦、信号耦合及时间常数设定、隔直流等作用。一般不能用于交流电源电路，在直流电源电路中作滤波电容使用时，其阳极（正极）应与电源电压的正极端相连接，阴极（负极）与电源电压的负极端相连接，不能接反，否则会损坏电容器。

无极性电解电容器通常用于音箱分频器电路、电视机校正电路及单相电动机的起动电路。电解电容器广泛应用于家用电器和各种电子产品中，其容量范围较大，一般为 $1\sim 1000\ \mu\text{f}$ ，额定工作电压范围为 $6.3\sim 450\ \text{V}$ 。其缺点是介质损耗、容量误差较大（最大允许偏差为 $+100\%$ 、 -20% ），耐高温性较差，存放时间长容易失效。

本店以诚信为经营宗旨，客户可以放心通过支付宝交易，请您在购买前与本店联系询问是否有货以及商议价格。本店坚持合理利润、长期生意、诚信为本、的宗旨忠诚为各大买家提供配套服务！

购买说明

1、发货时间：每天16：00前付款，简单的当天发，复杂的隔天发。

若有特殊情况客服会另外告知！

2、所有产品一律现货销售，售前更加迅速方便，售后更加有保障。3、拍之前请与我们客户沟通是否有货和价格。4、订单 300元，可开普通发票和三个点的增值税票一样可以抵扣，需加5%税金。5、如果需要发票，拍的时候请务必在“给卖家留言”那里备注开票单位跟内容。

6、收取货物后，请尽快检测，如发现货物有质量问题请勿直接打款或评价，请您及时与我取得联系商谈，我会给您满意答复，以便更好的解决问题，若是由于您的使用不当造成了货品的损坏，我们将不提供

上述的质量保证。如果确认没有任何问题请在收到货后72小时内确认付款加好评，感谢您的合作！信誉对我们来说非常重要，我们会尽量做的更好。

关于邮费

1、快递一般默认选择发圆通申通龙邦需要发其他快递请和客服说明. 超重产品请您主动联系客服帮您确认快递费用后再付款。如果您急用建议您可以选择发顺丰到付。产品超过10公斤，建议您发德邦物流价格便宜，时效2-3天左右。2、跨省一般3-4天到达,省内1-2天。

以上关于产品和物流有任何问题您可随时联系

本产品的品牌是国产，型号是3.3UF50V5*11，介质材料是铝电解，应用范围是滤波，外形是圆柱形，功率特性是小功率，频率特性是高频，调节方式是固定，引线类型是同向引出线，允许偏差是 ± 20 （%），耐压值是50（V），等效串联电阻(ESR)是100（m Ω ），损耗是低损耗，额定电压是50（V），绝缘电阻是100（m Ω ），温度系数是105度，标称容量是3.3