

MKP材质 阻容电容 120欧姆 安规 X2 OKAYA 0.1UF 275VAC 104 进口

产品名称	MKP材质 阻容电容 120欧姆 安规 X2 OKAYA 0.1UF 275VAC 104 进口
公司名称	深圳市福田区益华微电子商行
价格	面议
规格参数	品牌:OKAYA 型号:0.1UF120欧275VAC脚距15MM 介质材料:金属化纸介
公司地址	深圳市福田区华强北街道振中路新亚洲电子商城二期N1A140
联系电话	86 0755 23905149 13684932623

产品详情

正品环保 x2 安规电容器 275vac 0.1uf (104)p=15mm

型 号 : 275vac104

标称容量 : 0.1uf

额定电压 : 275vac

介质材料 : 复合介质

引线脚距 : 15mm

包 装 : 200/包

产品简介 :

275vac104 采用金属化聚丙烯膜作介质和电极,用耐高温阻烯壳,环氧树封装,其阻燃特性符合ul-120标准,单向引出结构,该产品有较高抗外电干扰性能,可靠性高,及良好的自愈特性,有较好的安全防护作用。

产品特性 :

x2-mkp金属化聚丙烯膜电容器

特点

体积小

高频损耗小，可承受交流尖峰浪涌冲击，过电流能力强，容量

和损耗衰减很小，使用寿命长

采用pbt塑料外壳封装，外观一致性好

用途:

适用于阻容降压电路开发设计

技术要求:

气候类别:40/100/21

额定电压: 275vac,280vac,300vac

电容量范围:0.001uf – 4.7uf

电容量偏差: $\pm 10\%$ (k)

耐电压: 4.3ur

绝缘电阻: $c > 0.3\mu\text{f}$ 时 $r.c > 2000\text{s}$ $c \leq 0.3\mu\text{f}$ 时 $r > 6000\text{m}$ (100vdc,1分钟)

损耗角正切: 0.1% (1khz 1.0v 20) , 0.3% (10khz 1.0v 20)

注意事项 :

抑制电源电磁干扰用电容器

当在电源跨线电路中使用电容器来消除噪音时，不仅仅只有正常电压，还必须考虑到异常的脉冲电压（如闪电）的产生，这可能会导致电容器冒烟或者起火。所以，跨线电容器的安全标准对于在不同国家有严格规定，故必须使用经过安全认证的电容器。

不允许将直流电容器用作跨线电容器使用对于x2类抑制电源电磁干扰用电容器应适用于在电容器失效时不会导致电击危险的场合，如电源跨线路连接，可承受2.5kv的脉冲电压。

特别提醒：

产品图片为示例图仅供参考，印字以具体型号为准！

部分宝贝单价幅度大，当前具体价格请联系我们！

欢迎您的光临：

深圳市福田区益华微电子商行

小店主营：

薄膜电容 cbb22 cl21x 校正电容 cl233x 涤纶电容 cl11 安规电容 x1|x2|y1|y2 独石电容

高低压瓷片电容 电解电容 钽电容 音频 压敏电阻 热敏电阻

配套其他电子配件：集成电路ic 二极管 三极管 光耦。。。。

联系人：詹小姐

手机：13684932623

电话：0755-23905149

贴心服务

诚心，倾心，耐心，细心，贴心.

认认真真处理每一张订单，踏踏实实服务每一位客户.

快速响应

全天online服务，随时为您提供优质产品和服务。

价格

我们将以不懈的努力，良好的价格助您赢得市场，为客户提供最好的产品与最具竞争力的价格。

交货周期

快速交货，为您赢得更多市场和商机。一般情况下，现货产品承诺24小时内发货（客户急需情况可加急处理立即发货）；定做产品，我们的产品交期为7天，如有变化，我们会提前通知您。

本产品的品牌是OKAYA，型号是0.1UF120欧275VAC脚距15MM，介质材料是金属化纸介，应用范围是安规，外形是方块状，功率特性是中功率，频率特性是高频，调节方式是固定，引线类型是径向引出线，允许偏差是 ± 10 （%），耐压值是275（V），等效串联电阻(ESR)是30000（m Ω ），标称容量是0.1（uF），损耗是0.0003