

# 原装UMK325BJ106MM-T太阳诱电

产品名称	原装UMK325BJ106MM-T太阳诱电
公司名称	北京友盛兴业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:太阳诱电 型号:UMK325BJ106MM-T
公司地址	北京北京市海淀区高梁桥路上园村甲4号
联系电话	01062276778 18910517242

## 产品详情

UMK325BJ106MM-T太阳诱电代理现货库存YAIYO贴片陶瓷电容北京友盛兴业

UMK325BJ106MM-T太阳诱电代理现货库存YAIYO贴片陶瓷电容北京友盛兴业 产品种类:

多层陶瓷电容器MLCC - SMD/SMT 制造商: Taiyo Yuden RoHS: 符合RoHS 详细信息

系列: M 电容: 10 uF 电压额定值 DC: 50 VDC 电介质: X5R 容差: 20 %

外壳代码 - in: 1210 外壳代码 - mm: 3225 高度: 2.5 mm 最大工作温度: + 85 C

最小工作温度: - 55 C 终端: - 产品: General Type MLCCs 封装: Reel 商标:

Taiyo Yuden 类: Class 2 长度: 3.2 mm 封装 / 箱体: 1210 (3225 metric) 工厂包装数量: 500

端接类型: SMD/SMT 类型: General Purpose 宽度: 2.5 mm 单位重量: 16 mg 500 pF

多层陶瓷电容器MLCC - SMD/SMT , 0.01 uF 0603 多层陶瓷电容器MLCC - SMD/SMT , 1 uF Reel 20 % 50

VDC 0603 X5R 多层陶瓷电容器MLCC - SMD/SMT , 4700 pF 10 % 50 VDC 多层陶瓷电容器MLCC -

SMD/SMT , 10 pF 50 VDC 0201 C0G (NP0) 多层陶瓷电容器MLCC - SMD/SMT , 0.1 uF 10 % 50 V 0603

多层陶瓷电容器MLCC - SMD/SMT太阳诱电 ( TaiyoYuden ) 起步于陶瓷电容, 主要特性:

可提高安装密度 多层块状结构, 可靠性更高。标准外型尺寸的电容器, 可以提供更大的静电容量范围。

用金属镍作为内外电极, 端部镀镍, 因此可焊性能和耐热性能较好, 器件固定牢靠, 可靠性显著提高。

等效串联电阻值(ESR)低, 吸收噪音能力强。与钽或铝电解电容相比, 更具有以下优点:

允许较大的纹波电流 在实现了高额定电压的同时, 保持了产品的小型化

较高的绝缘阻抗和击穿电压, 可靠性更高。并且TAIYO YUDEN正在研发更高容量的电容, 努力实现全

电路陶瓷化, 正在研发的最大容量有1000UF预计2016能够实现

太阳诱电对自创设以来所累积的众多要素技术精益求精, 不断创造出备受全球客户高度好评的MLCC产

品 想了解更多关于太阳诱电请联系我们 北京友盛兴业科技有限公司 联系人: 杨先生

联系电话: 18910517242/010-62276778地址: 北京市海淀区安宁庄路26号7层719 QQ:495146550