

SFU450B陶瓷滤波器,收音机鉴频器,中频陶瓷谐振器厂商

产品名称	SFU450B陶瓷滤波器,收音机鉴频器,中频陶瓷谐振器厂商
公司名称	深圳市帝国科技有限公司
价格	.30/个
规格参数	加工定制:否 品牌:帝国 型号:SFU455B陶瓷晶振
公司地址	深圳市宝安区帝国大厦
联系电话	0755-27881119

产品详情

重要提示：尊贵的朋友,由于晶振频率元件的频率范围多元化,种类较多,尺寸,负载,频率,属性,有源或者无源,vcxo或者tcxo等等,请你在下单之前一定要跟小二确定清楚在付款,我公司拒绝一切不沟通清楚私自下单付款后说货物不对,要求退换等要求,如在快递送货上门时看到货物损坏,外包装有拆散等痕迹,请当快递的面检查清楚在收货,否则我公司对快递货物损坏不负责,由于收到实际货物印字与产品颜色会有一定的左差是属于正常现象,或者可与小二沟通清楚,由于石英晶振,陶瓷谐振器等晶振产品,电子元件器件属于散件产品,匹配各种电子成品均有一定的要求,特别声明本店所有产品上锡剪脚,均不可退换货！谢谢你的光临。

sfu450b陶瓷滤波器,中频压电陶瓷晶振千赫系列产品,经过公司长期开发研究,现在大部分频点均已量产,并且长期备有现货,频点多元化,多种款型,型号,体积,封装,引进插件以及贴片模式供客户选用.电子所有生产的陶瓷滤波器均经过严格宽温度范围内和长期老化试验,确保客户在使用过程中保持稳定.该中频陶瓷谐振器系列由固定,调谐,固态器件组成,该陶瓷振荡子尺寸小,重量轻,具有卓越的抗振性能.为了该陶瓷振荡子系列产品在电路中使用稳定,本公司产品均严格做过各项验证,在线路中适合各款型ic可构成免调整振荡电路.成熟的产品被广泛应用家用电器,通信设备,儿童游戏等系列电子产品中.

品名	中频滤波器	型号	sfu450b
电性能指标			
no	项目	规格	
2-1	通带损耗	loss 5 (3) db	
2-2	3db带	bw3=10 ± 3khz	
2-3	中心频率	fo=462(460) ± 2khz	
2-4	选择性	fo(-9khz) 5(7.5) dbfo(+9khz) 3(5.5) db	
2-5	环境试验后		
1	通带损耗	loss 5 (3.5) db	

	2	中心频率变化	$f_0 \pm 0.5\%$
2-6	使用温度范围		-20 +80
2-7	经时老化（10年），中心频率变化		$f_0 \pm 0.5\%$

抗冲击 晶体产品可能会在某些条件下受到损坏.例如从桌上跌落或在贴装过程中受到冲击.如果产品已受过冲击请勿使用.

辐射 暴露于辐射环境会导致产品性能受到损害,因此应避免照射.

化学制剂 / pH值环境

请勿在pH值范围可能导致腐蚀或溶解产品或包装材料的环境下使用或储藏这些产品.

粘合剂 请勿使用可能导致产品所用的封装材料,终端,组件,玻璃材料以及气相沉积材料等受到腐蚀的胶粘剂. (比如,氯基胶粘剂可能腐蚀一个晶体单元的金属“盖”,从而破坏密封质量,降低性能.)

卤化合物 请勿在卤素气体环境下使用产品.即使少量的卤素气体,比如在空气中的氯气内或封装所用金属部件内,都可能产生腐蚀.同时,请勿使用任何会释放出卤素气体的树脂. **静电** 过高的静电可能会损坏产品,请注意抗静电条件.请为容器和封装材料选择导电材料.在处理的时候,请使用电焊枪和无高电压泄漏的测量电路,并进行接地操作.

【帝国科技简介】 帝国科技生产的陶瓷滤波器系列是应用压电陶瓷良好的厚度振动,单块集成的电路,有着高选择性,高稳定性,低假响应等特点.其产品有多款频率供电路设计者选择,产品通常应用于调频收音机,无线对讲机,等电子产品,随着智能手机的普及,手机的产量被严重的影响,产量快速下滑,况且现在大中小城市电台的普及,以及发射基站的健全,从而导致大部分收音机已经数字化,目前调频收音机大部分靠出口为主,而人民币的升值,又导致了出口量下滑,国内的劳动力又不断的上升,压电陶瓷滤波器系列,目前可以说是四面楚歌!非常严峻.还好帝国科技公司产品一直以来就靠着质量信誉赢得了广大顾客的长期支持.所有选择我公司产品,品质,晶振性能,你都可以放心.

深圳市帝国科技有限公司shenzhen diguo technology co.,ltd联系人:李媛熙 手机:86-13826527865电 话:86-0755-27881119 qq:921977998e-mail:dgkjly@163.com网 址:www.dgkjly.com地 址:中国广东省深圳市宝安区西乡大道新湖路

本产品的加工定制是否,品牌是帝国,型号是SFU455B陶瓷晶振,种类是滤波器,标称频率是450K (MHz),调整频差是 $\pm 20\text{ppm}$ (MHz),温度频差是-40 ~+80 (MHz),总频差是 $\pm 10\text{ppm}$ (MHz),负载电容是12.5 (pF),负载谐振电阻是50 (),激励电平是52 (mW),基准温度是-20 ~+75 (),插入损耗是35 (dB),阻带衰减是40 (dB),输入阻抗是55 (k),输出阻抗是42 (k)