

SMD晶体滤波器型号 SMD晶体滤波器 KOAN晶振

产品名称	SMD晶体滤波器型号 SMD晶体滤波器 KOAN晶振
公司名称	北京凯擎东光电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区海淀路甲86号豪景大厦B座802室
联系电话	15311672271

产品详情

KOAN 晶体滤波器(MCF) 参数介绍：阻抗匹配 (R)

以下是凯擎东光为您一起分享的内容，凯擎东光专业供应晶体滤波器，SMD晶体滤波器价格，欢迎新老客户莅临。

阻抗匹配 (R) 相对于取得正确匹配的状态，输入输出的阻抗成分(R)变化的话，会变成怎么样呢？阻抗值变小，中心频率偏移至负侧。同样阻抗值变大，中心频率偏移至正侧。因此晶体滤波器的阻抗需要选择正确的值且偏差小的产品 ($\pm 10\%$ 时 NG)。

KOAN 晶体滤波器(MCF) 参数介绍：级间容量匹配 (CC)

级间容量匹配 (Cc)：以 4pole 滤波器为例，介绍级间容量(Cc)的作用。如果 4pole 滤波器的波形和中心频率偏差大的话，通过调整级间容量的值，SMD晶体滤波器封装尺寸，取得波形的平衡。在这个例子中，Cc=7.5pF 9.5pF 11.5pF级间容量以 2.0pF依次递增调整时，级间容量在 11.5pF时取得的波形与希望的波形较为匹配。像这样，级间容量(Cc)需要选择正确的值且偏差小的。

以上就是关于晶体滤波器的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

KOAN 消除电磁波 EMI 晶振概述

消除电磁波干扰 EMI 晶振：也称扩频晶振，展频晶振，是通过调制输出信号使输出信号的电磁干扰扩散到更大的频谱上，而传统排除电磁波干扰需要在回路中加入磁珠，SMD晶体滤波器型号，滤波器，接

地电路，以及金属风罩。KOAN 扩频晶振可应用于数码相机，SMD晶体滤波器，投影机，扫描仪，监视系统，电子音乐设备，汽车导航等。优点：扩频振荡器能降低高速数字系统的电磁干扰。

凯擎东光以诚信为首，服务至上为宗旨。公司供应晶体滤波器，公司拥有强大的销售团队和经营理念。想要了解更多信息，赶快拨打图片上的热线电话！

SMD晶体滤波器型号-SMD晶体滤波器-KOAN晶振由北京凯擎东光电子有限公司提供。SMD晶体滤波器型号-SMD晶体滤波器-KOAN晶振是北京凯擎东光电子有限公司（www.koan-xtal.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：郑经理。