

宽温晶振 宽温晶振厂商 凯擎东光

产品名称	宽温晶振 宽温晶振厂商 凯擎东光
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 晶体振荡器的优点

- a) 直接应用不需调整晶体频率；
- b) 可得到晶体理论上的频率温度稳定度；
- c) 振荡回路上可以附加多功能高标准应用；
- d) 可以实现电路匹配，电性能更加稳定，还可以对某项电性能进一步倾向性优化，来满足特定需求。比如：低功耗，宽温晶振品牌，超宽温，宽温晶振价格，低相噪低抖动，差分输出，多波形选择，排除电磁干扰晶振，压控晶振，温补晶振，恒温晶振，可编程晶振，特高频晶振等等。

想要了解更多时钟振荡器的相关内容，请及时关注凯擎东光网站。

KOAN的应用范围

- a) 计算机，射频微波，宽温晶振，电子对抗机，船舶声纳设备。
- b) 发展方向：高频，抗干扰，低功耗
- c) 难点：需求晶振规格多样化，而不同规格电性能参数的差异化，增加供应难度。

凯擎东光以诚信为首，服务至上为宗旨。公司供应时钟振荡器，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！

KOAN 晶振在通信系统中的应用

- a) 程控交换机，网络终端，信号传输，物联网，各种信息平台，无线通讯设备，光纤通信系统。
- b) 发展方向：高速，大容量，低相噪信号传输设备。
- c) 推荐晶振：高频，扩频，消磁晶振
- d) 难点：产品小型化，低功耗芯片发展，降低了带载能力。

凯擎东光以诚信为首，服务至上为宗旨。公司供应时钟振荡器，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！

宽温晶振-宽温晶振厂商-凯擎东光(推荐商家)由北京凯擎东光电子有限公司提供。北京凯擎东光电子有限公司(www.koan-xtal.com)有实力，信誉好，在北京北京市的晶体谐振器等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进凯擎东光和您携手步入辉煌，共创美好未来！