

KOAN晶振价格 凯擎东光

产品名称	KOAN晶振价格 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 晶振应用于仪器仪表领域

a) 高精度电子仪器，检测分析仪器，探测仪器，电子计量仪表，环境检测仪器，网络智能计量仪表，QCM-D 晶体微天平传感器。

b) 未来发展方向：高精度，智能化，网络化，无线传输，环境健康监测。

c) 对晶振的要求：高稳定，功耗低，小型化。

d) 难点：客户对 KOAN 晶振多种规格认知不足，造成选型不合理。

如需了解更多时钟振荡器的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

KOAN 时钟振荡器方波 CMOS 输出系列编号封装尺寸解读

KS08：K-KOAN，S-CMOS，08 直插正方?KS08W：W-宽温特性

KS14：K-KOAN，S-CMOS，14 直插长方?KS14W：W-宽温特性

KS70：K-KOAN，S-CMOS，70-SMD7050?KS70W：W-宽温特性

KS7050：K-KOAN，S-CMOS，7050-SMD*KHz

KS708T：K-KOAN，S-CMOS，708-SMD7050（8pin），T-CMOS

KS50 : K-KOAN , S-CMOS , 50-SMD5032 ?KS50W : W-宽温特性

KS5032 : K-KOAN , S-CMOS , 5032-SMD*KHz

KS508T : K-KOAN , S-CMOS , 508-SMD5032 (8pin) , T-CMOS

KS506T : K-KOAN , S-CMOS , 506-SMD5032 (6pin) , T-CMOS

KS32 : K-KOAN , S-CMOS , 32-SMD3225 ?KS32W : W-宽温特性

KS3225 : K-KOAN , 时钟振荡器型号 , S-CMOS , 3225-SMD*KHz

KS25 : K-KOAN , S-CMOS , 25-SMD2520 ?KS25W : W-宽温特性

KS20 : K-KOAN , S-CMOS , 20-SMD2016 ?KS20W : W-宽温特性

如需了解更多时钟振荡器的相关信息，欢迎关注凯擎东光网站或拨打图片上的热点电话，我司会为您提供专业、周到的服务。

KOAN 时钟振荡器抖动和相噪概述

以下内容由凯擎东光为您提供，今天我们来分享时钟振荡器的相关内容，希望对行业的朋友有所帮助！

抖动是信号偏离理想位置的程度，表示的是时域特征。单位一般用 pS，fS 表示。抖动分为确定性和随机性抖动。确定性抖动是可识别的干扰信号造成的，这种抖动的幅度有限。

相位噪声通常定义为一个振荡器在某一偏移频率 f_m 处 1Hz 宽带内的单边信号功率和信号的总功率比值，单位是 dBc/Hz。通常表示为 dBc/Hz@ f_m 。

KOAN 晶振价格-凯擎东光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) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。凯擎东光——您可信赖的朋友，公司地址：北京市海淀区海淀路甲86号豪景大厦B座802室，联系人：郑经理。