

OSC OSC封装尺寸 凯擎东光

产品名称	OSC OSC封装尺寸 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 有源晶振的高低电平，脉冲宽度，占空比概述

凯擎东光专业供应时钟振荡器，以下信息由凯擎东光为您提供。

a) 电源电压 $V_{dd} \pm 10\%$ ，1 : $V_{dd}90\%_{min}$ ，0 : $V_{dd}10\%_{max}$ ，阈值电平 $V_{dd}50\%$ ，不定电平 $V_{dd}10\%-V_{dd}90\%$ ，高电平噪声容限 $V_{dd}90\%-V_{dd}50\%$ ，低电平容限 $V_{dd}10\%-V_{dd}50\%$;

b) 脉冲宽度上升沿 $V_{dd}50\%$ -下降沿 50%;

c) 占空比：脉冲宽度 t 与脉冲周期 T 的比值。

KOAN 时钟振荡器多样化发展

由于晶体的设计，OSC品牌哪家好，加工水平差异以及外围电路杂散电容难以确定，又一定程度上增加了匹配难度，OSC封装尺寸，追求精准匹配的晶体振荡器应运而生；随着电子产品高速高稳发展需求，TCXO，VCXO，VCTCXO，OCXO，电磁波排除振荡器，低相噪低抖动，差分输出，超高频，超宽温，多波形信号选择振荡器，以及可编程烧录等功能模块化石英晶振得到了全方面发展。

想了解更多关于时钟振荡器的相关资讯，请持续关注本公司。

KOAN 频率器件在铁路公路运输，安防监控系统应用

a) 机车牵引及网络智能控制系统，铁路信号及监测安全系统，智能安全门及闸机检票系统，汽车电子系统，交通监控系统，ETC 系统，汽车雷达导航系统，公共安全防控系统。

b) 高清图像，智能报警锁定，OSC，无线传输，网络化。

c) 推广使用低相噪/防磁/低阻抗晶振

d) 难点：标准和采购成本同步提高

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多时钟振荡器的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

OSC-OSC封装尺寸-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)为客户提供“晶体谐振器,时钟振荡器,压控振荡器,温补振荡器等”等业务,公司拥有“KOAN”等品牌,专注于晶体谐振器等行业。欢迎来电垂询,联系人:郑经理。