

## 2.048mhz有源晶振 2.048M贴片晶振

产品名称	2.048mhz有源晶振 2.048M贴片晶振
公司名称	深圳市亿晶振业电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区大板桥69号
联系电话	0755-33567289 13410979836

## 产品详情

钟振osc3225 2.048mhz有源晶振 2.048m贴片晶振 厂家直销

已做过的频率：1.8432mhz 2mhz 2.048mhz 3.579545mhz 4mhz 4.096mhz 6mhz 7.3728mhz 8mhz 8.192mhz 10mhz 11.0592mhz 12mhz 12.288mhz 14.31818mhz 14.7456mhz 15mhz,16mhz 16.384mhz 18.432mhz 20mhz 22.1184mhz 22.5792mhz 24mhz 24.576mhz 25mhz 27mhz 28.224mhz 28.63636mhz 30mhz 32.768mhz 33mhz 33.333mhz 36mhz 48mhz 50mhz 54mhz 60mhz 65.536mhz 66mhz 100mhz 125mhz

技术参数：

项目item	技术specifications
频率范围freq.range	2.048mhz
频率稳定性frequency stabilityu	~ ± 20ppm~
工作温度operaing temp	-20 to 70
储存温度storange temp	-55 to 125
电压voltage:vdd	1.8v/3.3v/5v
电流current:idd	35ma
输出波形对称性output symmetry	40-60%ttl
上升时间rise time tr	8ns
上降时间fall time tf	8ns

外部尺寸: 可定制的技术参数表:

深圳市亿晶振业电子有限公司十多年的专业研发、生产、销售经验。主营产品：有源晶振，温补晶振，温补晶振tcxo，直插钟振，贴片钟振，直插有源晶振，贴片有源晶振，dip08晶振，dip14晶振，7050晶振

, 5032晶振, 3225晶振, 无源晶振, 3225无源贴片晶振, 5032无源贴片晶振, 7050无源贴片晶振, 49s晶振, 49smd晶振。工厂严格按照iso9001:2000质量管理体系,降低成本,提升品质。

公司产品:

“温补晶振tcxo”

采用先进集成数模温度补偿ic技术在常温补偿精度最优可达0.1ppm,在-40度至85度补偿精度最优可达1ppm并可提供方波和正弦波两种输出波形供选择;

“钟振pxo”

采用二次封装技术,频率最高可达800mhz最低可达20khz,可采用直插(dip08, dip14),贴片(7\*5, 5\*3.2, 3.2\*2.5)等封装形式;

石英晶体谐振器

有贴片晶振(5070、5032、3225, 49smd)、直插晶振(um-1、um-5、49s、49u, 3\*8、2\*6)等多种封装形式。

并可随客定制(封装、频率、精度、负载电容、电压、工作温度、防振能力、输出波形、印字标识等)

公司石英晶体元器件广泛应用于数字交换机,基站,电台,雷达,测试仪器,sdhisonet,网络设备,钟表,数码家电,gps,通信设备,机顶盒及各种频率控制设备 公司承诺:产品保证全新原装,均符合欧盟环保rohs指令!产品质量稳定,交货准时,部分产品常用频点备有现货库存,欢迎您的垂询 公司网站产品展示区与技术支持区有各种晶振相关资料欢迎下载