

13.081M贴片晶振 13.081MHZ晶振

产品名称	13.081M贴片晶振 13.081MHZ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

厂家定制 无源smd5032封装 13.081m贴片晶振 13.081mhz晶振

尺寸:5*3.2

频率:13.081mhz

脚数:两脚和4脚两种选择

特殊点需定制有货期

详情请电联:13410979836 qq:18043310160

项目item

频率范围freq.range

调整频差freq.tol.

负载电容load capacitance

series resistance

storage temperature

工作温度operaing temp

储存温度storange temp

最大值max,drive level

激励功率,drive level

静电容 shunt capacitance

绝缘电阻 insulation resistance

老化率aging

技术specifications

13.081mhz

$\pm 10\text{ppm}$ to $\pm 100\text{ppm}$

suggested by customer

as esr table

$\pm 10\text{ppm}$ to $\pm 100\text{ppm}$

-10 to 60 to -40 to 85

-40 to 85 to -55 to 125

1000 μw

100 μw typical

7pf max

500m min at d.c 100v

$\pm 5\text{ppm/year}$ max

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：www.toojz.com