

22.1184m晶振 22.1184MHZ

产品名称	22.1184m晶振 22.1184MHZ
公司名称	深圳市亿晶振业电子有限公司
价格	.00/个
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

22.1184晶振 22.1184mhz hc-49s 厂家定制

22.1184mhz hc-49s晶振属无源直插两脚型晶振

常用参数为hc-49s 22.1184mhz 20pf 20ppm

这个点也可做贴片的封装3225 5032 49smd

这个点在有源晶振中也是非常常用的,他可使用的封装有3225 5032 7050 dip08 dip14

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。为您提供高品质的各种晶振,欢迎来电

更多晶振知识可登陆我司网站,查阅

晶振小知识

什么是频差

规定工作温度范围及频率允许偏差。

电路设计人员可能只规定室温频差，但对于在整个工作温度范围内要求给定频差的应用，除了给定室温下的频差还应给出整个工作温度范围内的频差。给定这个频差时，应充分考虑设备引起温升的容限。

通常有两种方法规定整个工作温度范围的频差。

1) 规定总频差

如从-10 —+85 ，总频差为 $\pm 50 \times 10^{-6}$ ，通常这种方法一般用于具有较宽频差而不采用频率微调的应用场合。

2) 规定下列部分频差

基准温度下的频差为 $\pm 10 \times 10^{-6}$

在-30—+60 温度范围内，相对于基准温度实际频率的频差 $\pm 20 \times 10^{-6}$ ，这种方法常用于较严频差，靠频率牵引来消除基准温度下的频差的场合。

对于温度曲线为抛物线的bt切晶体，可以规定基准温度下的频差为正公差，如 $+20 \times 10^{-6}$ 。

一般来讲,应该根据系统的要求来确定晶体元件的工作范围及频率允许偏

