

贴片钟振54M 有源晶振54MHZ

产品名称	贴片钟振54M 有源晶振54MHZ
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

????54m ????54mhz 54.000mhz

?????: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	54.000mhz
频率稳定性frequency stabilityu	± 30ppm
工作温度operaing temp	-20 to 70
储存温度storange temp	-55 to 125
电压voltage:vdd	3.3vdc ± 10%
电流current:idd	35ma
输出波形对称性output symmetry	40-60%
上升时间rise time	8ns
上降时间fall time	8ns

?????:

??????????:

????:

深圳市亿晶振业电子有限公司专业研发、生产、销售各种型号、频率石英晶体振荡器（pxo、vcxo、tcxo、ocxo、smd晶振）、谐振器、陶瓷谐振器、滤波器、声表谐振器的生产厂家。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ocxo可提供超小体积、dip14封装、0-9ppm高稳产品；tcxo采用先进集成数模补偿ic技术在-40度至85度补偿精度最优可达1ppm；vcxo采用二次封装技术，具有高精度，低老化的优点；pxo采用二次封装技术，频率最高可达800mhz最低可达1khz，石英晶体谐振器有贴片晶振（5070、5032、3225）、um-1、um-5、49us、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、谐振电阻、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谐振器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,数码相机,gps,通信设备,机顶盒及各种频率控制设备等

具体频率涵盖如下：一、有源晶振、振荡器：

- 1.smd石英晶体振荡器(5*3.2*1.2mm;5*7*1.3mm)频率范围:1mhz-160mhz
- 2.普通晶体振荡器pxodip14(20.4*12.8*5.0mm);dip8(12.8*12.8*5.5mm) 频率范围:100khz-200mhz
- 3.高精度二次封晶体振荡器pxo 频率范围:1mhz-800mhz
- 4.压控晶体振荡器vcxo 频率范围:1mhz-40mhz;40mhz-800mhzpll
- 5.温补晶体振荡器tcxo dip14(20.4*12.8*7mm)频率范围:8mhz-800mhz
- 6.smd温补晶体振荡器(smd5*7*1.3mm;smd5*3.2*1.2mm)频率范围:10mhz-36mhz
- 7.恒温晶体振荡器ocxo(20*12.5*10mm;25*25*15mm;36*27*15mm)频率范围:1mhz-100mhz

二、无源晶振、谐振器：

- 1.smd石英晶体谐振器（3.2*2.5;5*7）基率范围:8mhz-30mhz;泛音模式范围:30mhz-80mhz
- 2.um-1/um-5石英晶体谐振器 基率范围:8mhz-40mhz;泛音模式范围:30mhz-180mhz
- 3.hc-49/us、hc-49/us-smd石英晶体谐振器 频率范围：3.5mhz-90mhz
- 4.32.768k表晶(3*8;2*6) 频率范围:30khz-200khz
- 5,石英晶体谐振器(3*8;2*6) 频率范围:3.579-70mhz

????????????????????

?????www.toojz.com???0755-33567289/13410979836 qq?411827299

分享到：