



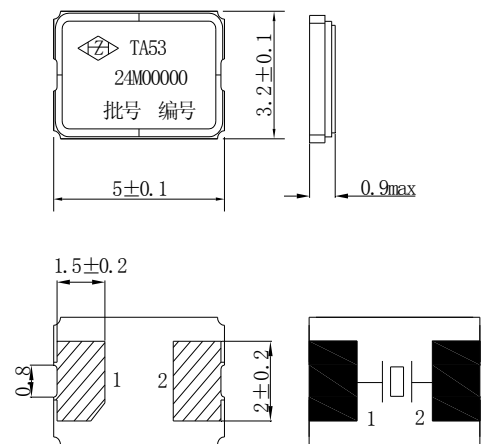
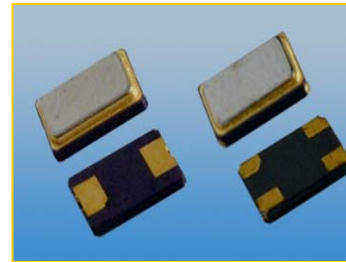
表面贴装 5032 石英晶体谐振器

产品特点

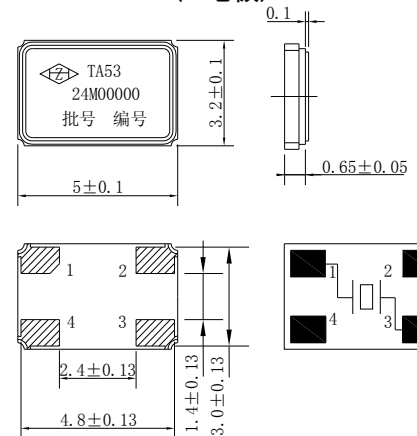
- 具有良好的抗振性、可靠性
- 产品体积小、重量轻
- 工作温度范围宽
- 高真空平行焊封装
- 可适用于各种使用环境
- 质量等级：军标线

技术参数

型号	TA53
频率范围 (MHz)	12.000~80.000
调整频差 (25℃) ($\times 10^{-6}$)	A: ± 10 ; B: ± 20 ; C: ± 30
温度频差 ($\times 10^{-6}$)	A: ± 20 ; B: ± 30 ; C: ± 40 ; D: ± 60
工作温度范围 (℃)	A: -55~85; B: -55~105; C: -55~125
贮存温度范围 (℃)	-55~125
老化率 ($\times 10^{-6}$ /年)	优于 ± 5
并电容 (pF)	7max
激励功率 (μW)	100
负载电容 (pF)	A: 12; B: 15; C: 20; D: 30; E: ∞ ; F: 用户定制
外形尺寸 (mm)	5 \times 3.2 \times 0.9
封装形式	高真空平行焊
企军标编号	Q/LHY08-2009



5032 (2 电极)



5032 (4 级点)

外形尺寸图

等效电阻和振动模式

频率范围 (MHz)	等效电阻 (Ω)	振动模式 AT
12.000~13.999	80max	基频
14.000~19.000	60max	
20.000~29.000	50max	
30.000~40.000	50max	
30.000~80.000	100max	3 次泛音

- 1、产品标志：厂标、型号、标称频率、批号、编号；
- 2、产品详细技术指标可按用户要求订制；
- 3、产品检测环境条件按详细规范或用户要求进行。

订货： TAXXX-XXMHz-XXXX
 型号 ————
 频率 ————
 工作温度范围 ————
 调整频差 ————
 温度频差 ————
 负载电容 ————