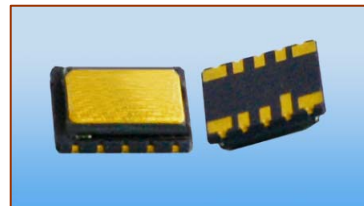




专用表面贴装温度补偿晶体振荡器 (TCXO)

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
- 质量等级：军标线



技术指标

型号	ZC525
频率范围 (MHz)	20.000
工作温度范围 (°C)	-40~85
贮存温度范围 (°C)	-55~125
电源电压 (V)	3.3
基准温度初始精度 ($\times 10^{-6}$) @25°C ± 3 °C	$\leq \pm 1.0$
频率温度稳定性 ($\times 10^{-6}$)	$\leq \pm 2.0$
输入电流 (mA)	≤ 100
输出波形	方波
上升、下降沿时间 (nS)	≤ 15
输出电压-功率	$\leq 330\text{mW}$
年老化率 ($\times 10^{-6}$)	$\leq \pm 5.0$
外形尺寸 (mm)	7.0 \times 5.0 \times 2.0
封装形式	双层式 (调整电容外置式)
企军标编号	Q/LHY20048-2006

备注:

- 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。

