

RNA

- ▶ 2.0*6.0mm, KHz 晶体、2P 金属封装、晶体谐振器
- ▶ 高精度、高频率稳定性、可靠性
- ▶ 优良的耐环境性，可达工业级温度
- ▶ 符合 RoHS、Reach 认证标准，绿色环保



技术参数 Technical Parameter

频率范围	Frequency Range	30 ~ 200KHz
振动模式	Mode	FUND
频率偏差	Frequency Deviation	±10ppm ~ ±30ppm
频率温度系数	Parabolic curvature constant	-0.04ppm / (Δ°C) Maximum
工作温度范围	Operating Temperature Range	-20°C ~ +70°C ,or specify
储存温度范围	Storage temperature Range	-40°C ~ +85°C / -40°C ~ +125°C
老化率	Aging Rate	±5ppm / year Maximum
负载电容	Load Capacitance	12pF,20pF,or specify
静电容	Static Capacitance	2pF Maximum
谐振电阻	Resonance Resistance	见下表 / SEE PAGE
激励电平	Drive Level	1μw Maximum

谐振电阻 Resonance Resistance

频率范围	谐振电阻
30 ~ 40KHz	40KΩ MAX
40 ~ 60KHz	30KΩ MAX
60 ~ 70KHz	25KΩ MAX
70 ~ 100KHz	22KΩ MAX
100 ~ 200KHz	20KΩ MAX

外观尺寸 Dimension(Unit:mm)

