

无源khz晶振3215

无源KHZ贴片晶振3215封装尺寸：3.2*1.5*0.75mm；频率：32.768kHz；2pads贴片金属封装，绿色环保产品，通过ROHRS和b-Free认证

晶振型号： KHZ-SMD3215

晶振频率： 32.768kHz

晶振电压/负载： 12.5pF, 或定制

晶振尺寸： 3.2*1.5*0.75mm

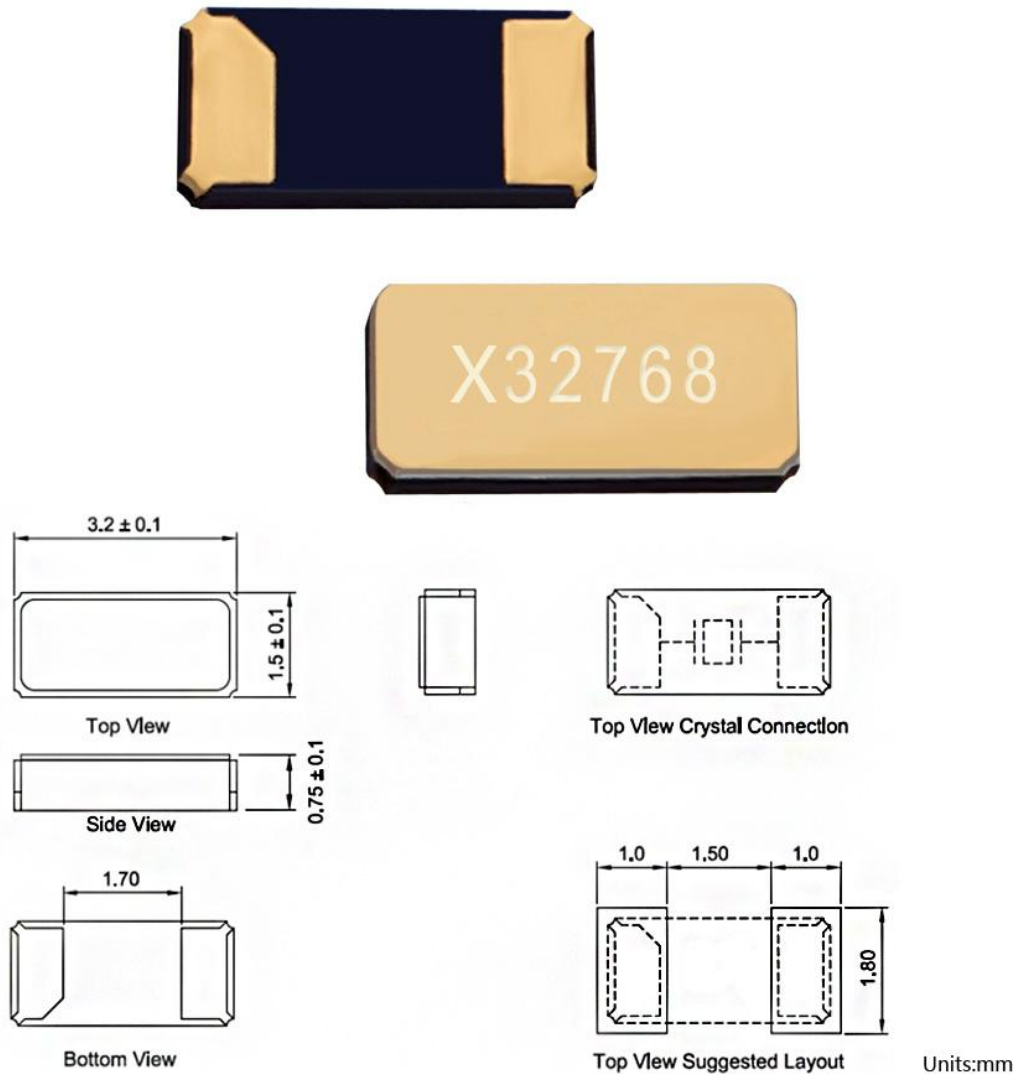
晶振类型： 石英晶体谐振器

晶振频差： ± 20 ppm, 或定制

晶振温度： $-40\sim+85^{\circ}\text{C}$
($-20\sim+70^{\circ}\text{C}$, $-10\sim+60^{\circ}\text{C}$,), 或定制

晶振应用： 蓝牙、物联网、随身听

详细信息



无源KHZ贴片3215晶振特点

- 01、封装尺寸：3.2*1.5*0.75mm
- 02、高精度、高频率稳定性
- 03、2 pads贴片金属封装
- 04、卷轴编带包装，可用于自动安装和回流焊
- 05、产品绿色环保，通过RoHS和Pb Free认证
- 06、3215晶振主要应用于手机、电波钟、PDA、通信、无线通信等

规格参数

无源晶振3215规格参数

晶振品牌	星光鸿创	
晶振型号	KHZ-SMD3215	
晶振尺寸	3.2*1.5*0.75mm	
频率范围	32.768kHz	
振荡模式	基频	
调整频差(25°C)	±20ppm, 或定制	
工作温度	-40~+85°C (-20~+70°C,-10~+60°C), 或定制	
拐点温度	25°C±5°C	
频率温度系数	0.034±0.005ppm/°C	
静态电容(C0)	标准1.0pF	
激励功率	1μW 最大	
负载电容	12.5pF, 或定制	
存储温度	-40~85°C, 或定制	
谐振电阻	32.768kHz(基频)	70KΩ 最大
老化率(25°C)	±3ppm/年 最大	
包装量	3000pcs./卷	