



## 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

晶振类型： 石英晶体谐振器

晶振频率： 32.768kHz

晶振频差： ±20ppm, 或定制

晶振电压/负载： 12.5pF, 或定制

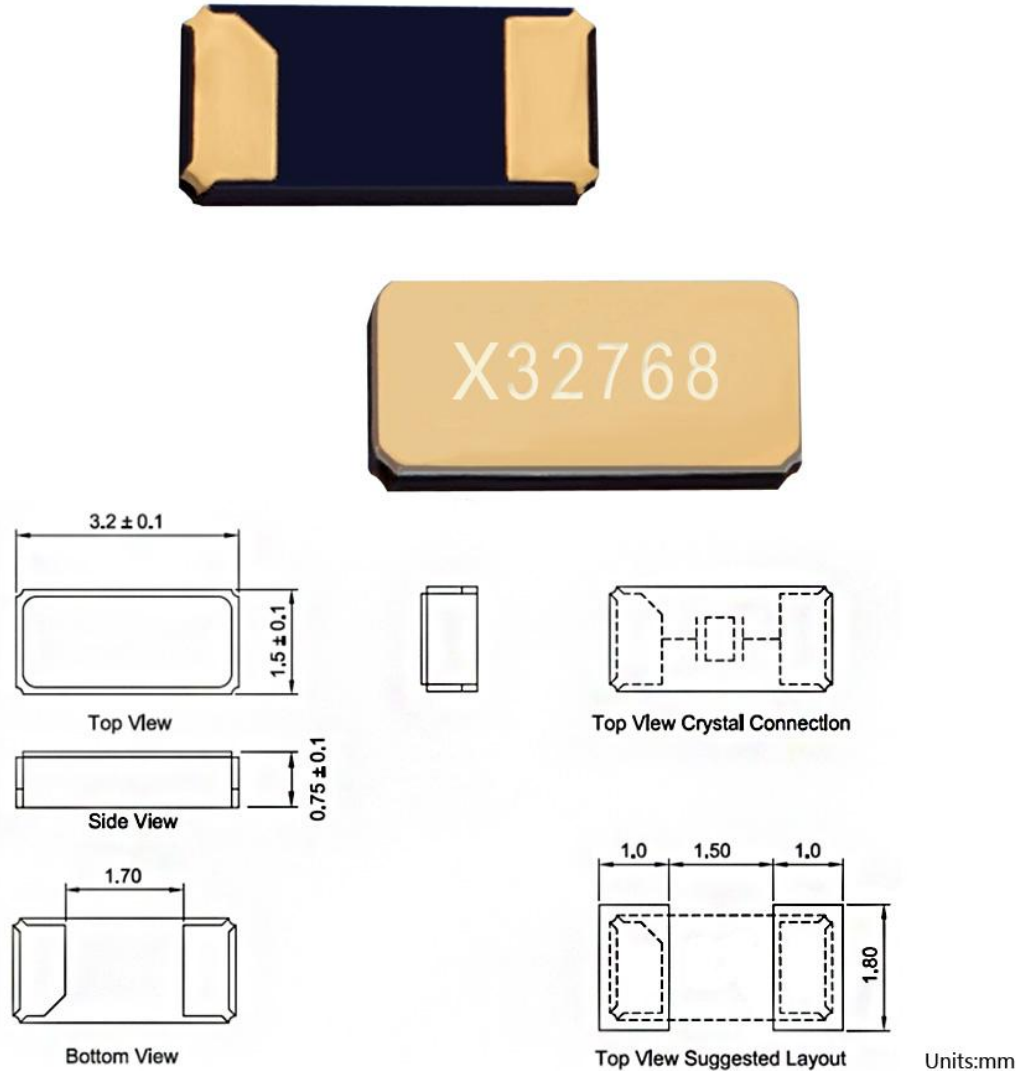
晶振温度： -40~+85°C

(-20~+70°C,-10~+60°C, ), 或定制

晶振尺寸： 3.2\*1.5\*0.75mm

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**

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