

## 音叉型晶体谐振器/kHz带晶体谐振器

### DT-38, DT-381/DT-26, DT-261



音叉型晶体谐振器作为时钟(功能)谐振器,是被广泛应用于以手表为代表的从工业设备到民生、家电产品等领域的低耗电谐振器。



无铅



RoHS对应

#### ■ 优点

● 圆筒类型的音叉型晶体谐振器子

#### ■ 一般规格

项目 型号	DT-38	DT-381	DT-26	DT-261			
频率范围	32.768kHz	20~90kHz	32.768kHz	28~90kHz			
负载电容	12.5pF ※1						
激励电平	1.0μW (2.0μW max.)						
频率公差	GRADE $A\pm20\times10^{-6}$ (at 25°C) GRADE $B\pm30\times10^{-6}$ (at 25°C)						
串联电阻	30kΩ r	nax. ※2	40kΩ max. ※2				
顶点温度	+25°C ±5°C						
二次温度系数	−0.04×10 <sup>-6</sup> /°C <sup>2</sup> max.						
运行温度范围	-10~+60°C						
保存温度范围	-20~+70°C						
并联电容	1.3pF typ.	<b>%</b> 2	1.1pF typ.	<b>%</b> 2			

※1:也可以根据需要更改电容值。 ※2:依据个别规格。 有关其他规格或者特殊规格请咨询营业部门。

#### ■ 外形尺寸[mm]

型号	A'	А	В	С	D	Е
DT-38, DT-381	φ3.0	φ3.0 <sup>+0.1</sup> -0.2	8.0 +0.3 -0.2	10.0±1.0	1.1±0.2	φ0.35±0.07
DT-26, DT-261	φ2.0	φ2.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.2</sub>	6.0 +0.1	7.5±1.0	0.7±0.2	φ0.28±0.05

#### ■ 外形尺寸

#### [mm]

# 

#### ■ 负载电容特性(显示示例)

