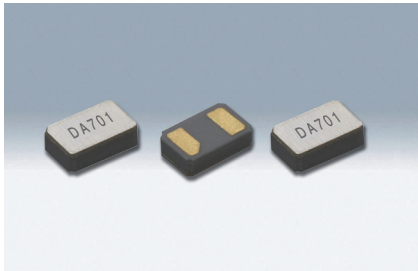


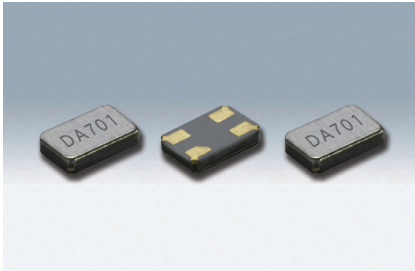
表面贴装音叉型晶体谐振器/kHz带晶体谐振器

DST1610A/DST1610AL/DST210AC

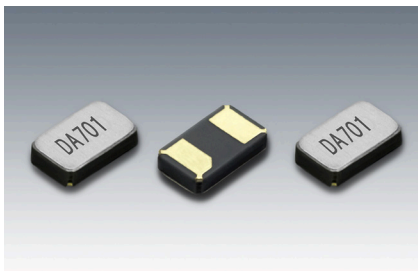


DST1610A

实际尺寸 □ DST1610AL



实际尺寸 □



DST210AC

实际尺寸 □

■ 优点

- 超小型·薄型、SMD音叉型晶体谐振器
DST1610A:1610尺寸 厚度0.5mm max.
DST1610AL:1610尺寸 厚度0.35mm max.
DST210AC:2012尺寸 厚度0.55mm max.
- 采用陶瓷外壳、金属盖封装，高精度、高可靠性
- 支持移动通信设备、民生设备等多用途
- 作为抗噪声对策，将盖子和背面端子连接，可以连接到 GND (DST1610AL)
- 依据AEC-Q200 (DST210AC)



■ 用途

- 移动通信设备、民生设备等
- 智能卡、可穿戴设备 (DST1610AL)

■ 一般规格

项目	型号	DST1610A	DST1610AL	DST210AC
频率范围		32.768kHz		
负载电容		7pF, 9pF, 12.5pF		
激励电平		0.1 μW (0.5 μW max.)		
频率公差		±20 × 10 ⁻⁶ (at 25°C)		
串联电阻		80kΩ max.		
顶点温度		+25°C ±5°C		
二次温度系数		-0.04 × 10 ⁻⁶ / °C ² max.		
运行温度范围		-40 ~ +85°C		
保存温度范围		-40 ~ +85°C		
并联电容		1.3pF typ.	1.2pF typ.	1.3pF typ.
包装单位		3,000pcs/reel (φ 180)		

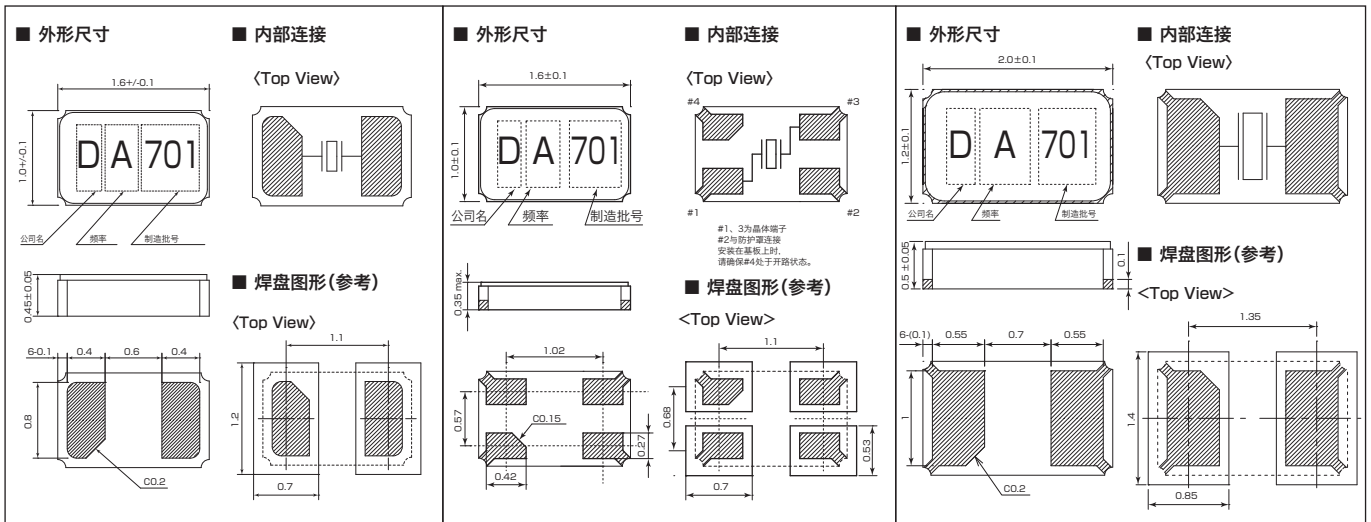
有关其他规格或者特殊规格请咨询营业部门。

■ DST1610A

[mm] ■ DST1610AL

[mm] ■ DST210AC

[mm]



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Crystals](#) category:

Click to view products by [KDS](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CX3225GB25000M0PPSZ1](#) [718-13.2-1](#) [MC405 32.0000K-R3:PURE SN](#) [7A-40.000MAAE-T](#) [FL2000085](#) [99-BU](#) [9B-15.360MBBK-B](#) [9C-7.680MBBK-T](#) [H10S-12.000-18-EXT-TR](#) [ABC2-6.000MHZ-D4Z-T](#) [ABLS-20.000MHZ-D2-T](#) [ABS071-32.768KHZ-6-T](#) [R38-32.768-12.5-5PPM-NPB](#) [BTD1062E05A-513](#) [21U15A-21.4MHZ](#) [RTX-781DF1-S-20.950](#) [LFXTAL066198Cutt](#) [9C-14.31818MBBK-T](#) [A-11.000MHZ-27](#) [ABL-27.000MHZ-B4Y-T](#) [ABM11-132-24.000MHZ-T3](#) [ABM3B1-25.000MHZ-D2Y-T](#) [SPT2A-.032768B](#) [SPT2A.032768G](#) [SSPT7F-9PF20-R](#) [FX325BS-38.88EEM1201](#) [LFXTAL065253Cutt](#) [LFXTAL066431Cutt](#) [XT9S20ANA14M7456](#) [XT9SNLANA16M](#) [646G-24-2](#) [7A-24.576MBBK-T](#) [7B-30.000MBBK-T](#) [7A-14.31818MBBK-T](#) [6504-202-1501](#) [6526-202-1501](#) [ABLS-12.000MHZ-B2Y-T](#) [ABLS-10.000MHZ-D3W-T](#) [7A-10.000MBBK-T](#) [SG636PCE-20.000MC](#) [3404](#) [E1SAA18-25.000M TR](#) [CM315D32768EZFT](#) [C1E-24.000-7-2020-R](#) [C1E-19.200-12-1530-X-R](#) [C1E-16.000-12-1530-X-R](#) [FL5000014](#) [EUCA18-3.1872M](#) [FX0800015](#) [425F35E027M0000](#)