

表面実装音叉型水晶振動子/kHz帯水晶振動子

DST210A



原寸大 □

■ 特長

- 2.0×1.2mm高さ0.50mm、超小型・薄型、SMD音叉型水晶振動子
- セラミックパッケージ、金属キャップを採用し高精度、高信頼性

■ 用途

- 移動体通信機器、民生機器など

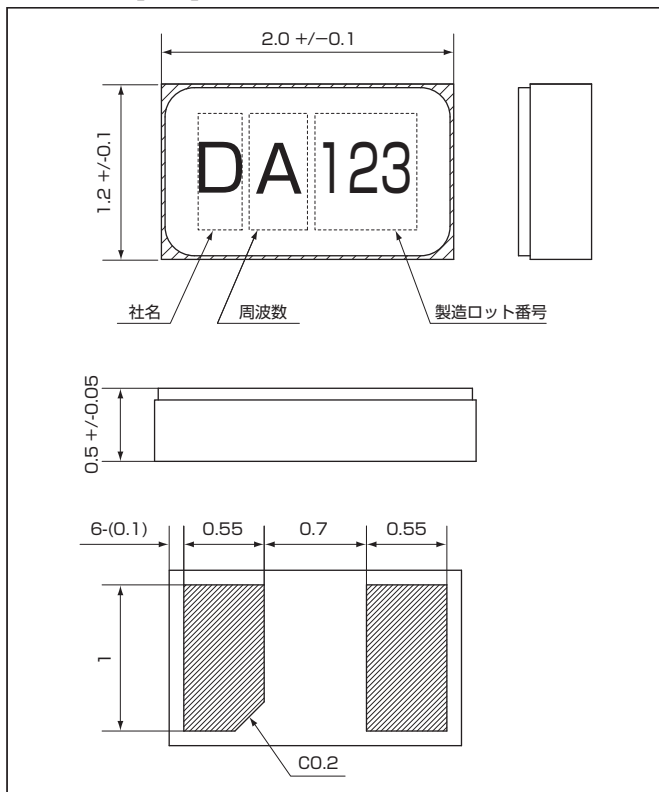


■ 一般仕様

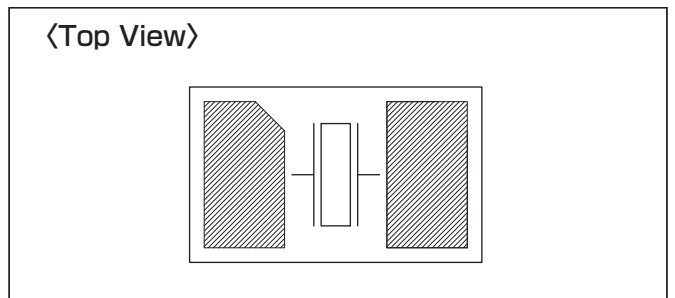
項目	型名	DST210A
周波数範囲		32.768kHz
負荷容量		9pF、10pF、12.5pF
励振レベル		0.2μW (1.0μW max.)
周波数許容偏差		±20×10 ⁻⁶ (at 25℃)
直列抵抗		90kΩ max.
頂点温度		+25℃±5℃
二次温度係数		-0.04×10 ⁻⁶ /℃ ² max.
動作温度範囲		-40~+85℃
保存温度範囲		-40~+85℃
並列容量		1.0pF Typ.
梱包単位		3,000pcs/reel (φ 180)

その他の仕様、または特殊仕様については営業窓口にお問い合わせください。

■ 外形寸法[mm]



■ 内部接続



■ ランドパターン(参考)[mm]

