

# 表面実装音叉型水晶振動子/kHz帯水晶振動子

## DMX-26S



原寸大

### ■ 特長

- 耐熱仕様のDT-26、DT-261を  
モールド加工したSMD音叉型水晶振動子
- 自動実装・リフローはんだ付けに対応
- AEC-Q200準拠

### ■ 用途

- デジタルAV機器、PC、アミューズメント機器など

### ■ 一般仕様

項目	型名	DMX-26S
周波数範囲		32.768kHz (30 ~ 90kHz)
負荷容量		7pF, 9pF, 12.5pF
励振レベル		1.0μW (2.0μW max.)
周波数許容偏差		±20×10 <sup>-6</sup> (at 25°C)
直列抵抗		50kΩ max. (1)
頂点温度		+25°C±5°C (1)
二次温度係数		-0.04×10 <sup>-6</sup> /°C <sup>2</sup> max.
動作温度範囲		-40 ~ +85°C
保存温度範囲		-40 ~ +85°C
並列容量		1.25pF typ. (1)
梱包単位 (2)		2500pcs./reel (φ330)

(1) 32.768kHz以外は個別仕様によります。

(2) 防湿梱包管理が不要

Moisture Sensitivity Level: LEVEL1 (IPC/JEDEC J-STD-033)

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。

[mm]

