

表面実装音叉型水晶振動子/kHz帯水晶振動子

DMX-26S



■ 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
- デジタルAV機器、PC、アミューズメント機器など、多くの用途に最適
- AEC-Q200準拠

DMX-26S 原寸大

■ 一般仕様

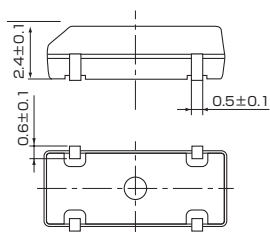
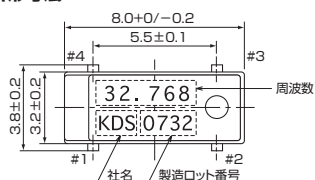
項目	型名	DMX-26S
周波数範囲		32.768kHz (30 ~ 100kHz)
負荷容量		12.5pF
励振レベル		1.0 μ W (2.0 μ W max.)
周波数許容偏差		$\pm 20 \times 10^{-6}$ (at 25 $^{\circ}$ C)
直列抵抗		50k Ω max. ※
頂点温度		+25 $^{\circ}$ C \pm 5 $^{\circ}$ C ※
二次温度係数		-0.04 $\times 10^{-6}$ / $^{\circ}$ C ² max.
動作温度範囲		-40 ~ +85 $^{\circ}$ C
保存温度範囲		-40 ~ +85 $^{\circ}$ C
並列容量		1.25pF typ. ※
梱包単位		2500pcs./reel (ϕ 330)

※32.768kHz以外は個別仕様によります。

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。

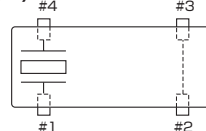
[mm]

■ 外形寸法



■ 内部接続

<Top View>



端子#2,3は電氣的にオープンになるように基板に取り付けてください。

■ ランドパターン(参考)

<Top View>

