Crystal Units

水晶振動子

Tuning Fork Crystal 32.768KHZ 時計用水晶振動子

CM8V-T1A



Feature 特徴

- 2.0mmx1.2mm Size: Tuning Fork Crystal 32.768kHz by ceramic package. 2.0mmx1.0mmサイズ: 時計用水晶振動子 32.768kHzのセラミック・パッケージ版です
- Smallest SMD package. Ultra low profile: 0.6mm height. 小型SMDセミラック・パッケージ 0.6mmTの超薄型タイプです
- High stability, Low aging, Low power consumption, Hight shock and vibration resistance. 高安定性、エージング特性、電力消費特性、耐衝撃特性、耐振動特性などで優れています
- Product supply from MICRO CRYSTAL SWITZERLAND. この製品は、マイクロクリスタル社から提供されております



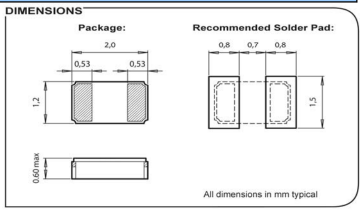
Specification 仕様

		_	CM8V-T1A	
Nominal Frequency	公称周波数	F∟	32.768	kHz
Load capacitance	負荷容量	C _L	4.0/6.0/7.0/9.0/12.5	pF
Frequency tolerance	周波数偏差	ΔF/F	+/-20	ppm
		ΔF/F	+/-100	ppm
Series resistance	直列抵抗(typ./max.)	R_s	55/70	kΩ
Motional capacitance	直列容量(typ.)	C ₁	4.7	fF
Static capacitance	並列容量(typ.)	C ₀	1.2	pF
Drive level max.	ドライブレベル	Р	0.5	μW
Insulation resistance	絶縁抵抗(min.)	R _i	500	МΩ
Aging first year max.	初年度エージング	ΔF/F	+/-3	ppm
Turnover temperature	変曲点温度	T ₀	25+/-5	°C
Frequency vs. Temperature	周波数安定度	ΔF/F ₀	-0.035ppm/ _{°C} ² (T-T ₀) ² ±10%	ppm

Other frequencies and load capacitance on request. 他の周波数や負荷容量は、お問合せ下さい。

Tighter and wider frequency tolerances on request. 偏差の縮小、拡大についてはお問合せ下さい。

Case Dimensions ケース寸法



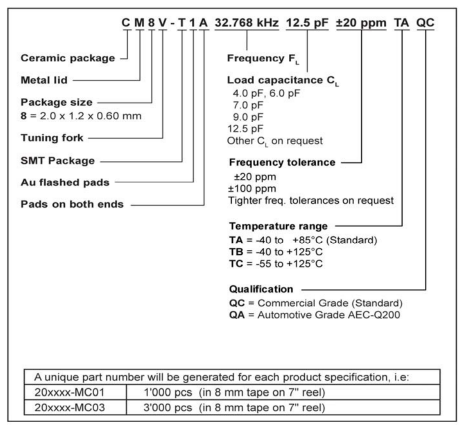
CM8V-T1A



Crystal Units

水晶振動子

Product Description and Ordering Information 製品内容、及び、型名情報



All specification subjected to change without notics.

仕様は変更になる場合があります