Crystal Units

水晶振動子

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

CC7V-T1A



Feature 特徴

- 3.2mmx1.5mm Size: Tuning Fork Crystal 32.768kHz by ceramic package. 3.2mmx1.5mm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
- 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
- AEC-Q200 Automotive Compliant 自動車向けAEC-Q200規定に対応します
- 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



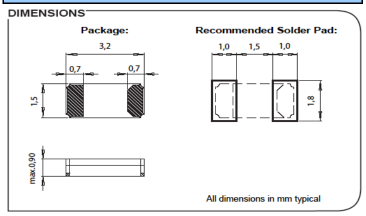
Specification 仕様

			CC7V-T1A	
Nominal Frequency	公称周波数	F_L	32.768	kHz
Load capacitance	負荷容量	C_L	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	50/70	kΩ
Motional capacitance	直列容量(typ.)	C ₁	3.7	fF
Static capacitance	並列容量(typ.)	C ₀	1.2	pF
Drive level max.	ドライブレベル	Р	1.0	μW
Insulation resistance	絶縁抵抗(min.)	R_{i}	500	ΜΩ
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

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

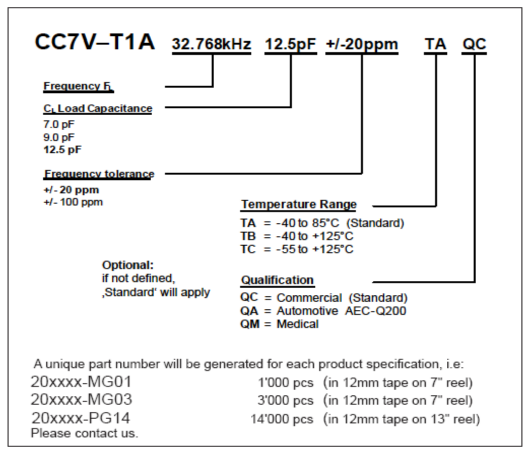


CC7V-T1A

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