

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, High 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



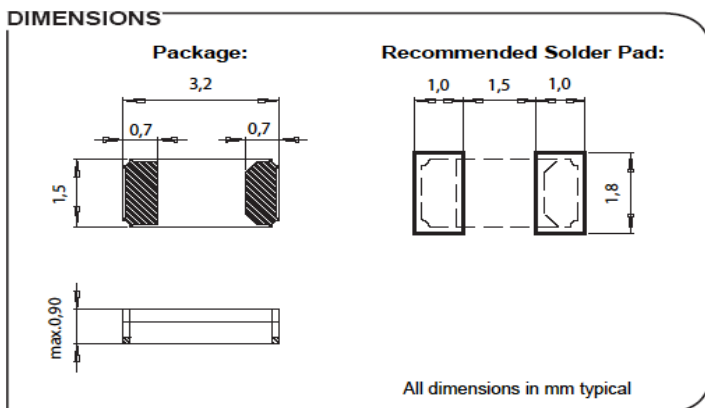
Specification 仕様

			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	$\Delta F/F$	+/-20	ppm
		$\Delta F/F$	+/-100	ppm
Series resistance	直列抵抗(typ./max.)	R_s	50/70	k Ω
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	P	1.0	μ W
Insulation resistance	絶縁抵抗(min.)	R_i	500	M Ω
Aging first year max.	初年度エージング	$\Delta F/F$	+/-3	ppm
Turnover temperature	変曲点温度	T_0	25+/-5	

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

CC7V-T1A 32.768kHz 12.5pF +/-20ppm TA QC

Frequency f_s

C_L Load Capacitance
7.0 pF
9.0 pF
12.5 pF

Frequency tolerance
+/- 20 ppm
+/- 100 ppm

Temperature Range
TA = -40 to 85°C (Standard)
TB = -40 to +125°C
TC = -55 to +125°C

Optional:
if not defined,
,Standard' will apply

Qualification
QC = Commercial (Standard)
QA = Automotive AEC-Q200
QM = Medical

A unique part number will be generated for each product specification, i.e:

20xxxx-MG01	1'000 pcs (in 12mm tape on 7" reel)
20xxxx-MG03	3'000 pcs (in 12mm tape on 7" reel)
20xxxx-PG14	14'000 pcs (in 12mm tape on 13" reel)

Please contact us.

All specification subjected to change without notices.

仕様は変更になる場合があります