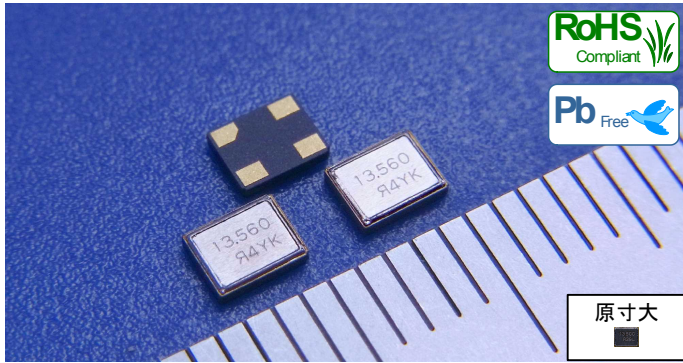


表面実装型水晶振動子

FCX-04C



特長

- 小型・軽量設計
→3.2mm×2.5mm×0.7mm Max., 重量:18mg
- セラミックと金属蓋を電子ビーム封止
→高精度周波数許容偏差(±7ppm)に対応
→動作温度範囲の拡張(-40~+125℃)を実現
- FCX-03(5032)と同等以上の周波数可変範囲を実現
- 無鉛はんだ用リフローソルダリングが可能
- AEC-Q200準拠可能(弊社営業へお問合せ願います)

用途

- 5032と同等の低周波まで対応しており、5032より小型・軽量設計が必要な用途。その他各種クロック用途
- 車載など、高信頼性が必要な用途

仕様と問合せ番号

問合せ番号記入方法

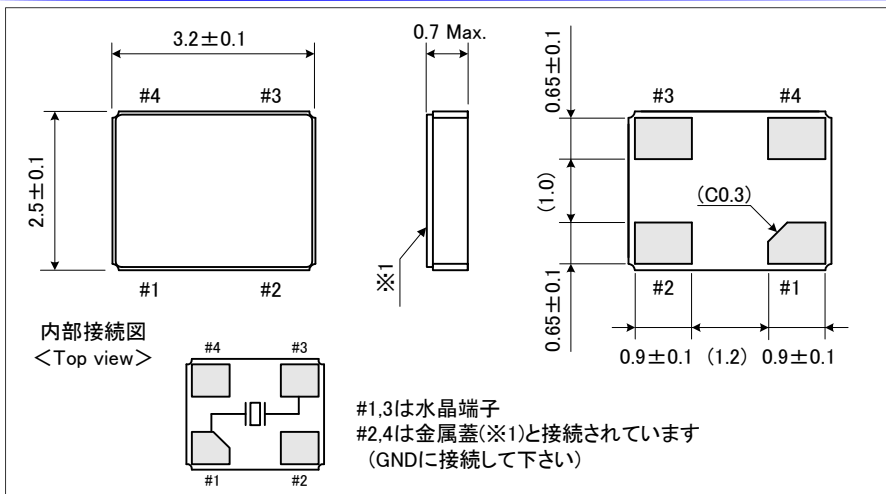
C4C - 16000 - 060 - B R2 - 060 - H X ##

形名	C4C - 16000 - 060 - B R2 - 060 - H X ##		弊社使用欄 (必要時のみ記入)
公称周波数(MHz)	8.000~60.000	例: 16.000MHz = 16000	梱包形態 (φ180mmリール)
励振レベル(μW)	200 Max.		3000pcs/リール X
負荷容量(pF)	5.0, 6.0, 7.0 (任意の値で対応可能)	例: 6.0pF = 060	その他 N
周波数許容偏差(ppm) @25℃	±7 A	±10 B	±15 C
動作温度範囲(℃)	-20 ~ +70 P1	-30 ~ +85 Q1	-40 ~ +85 R2
周波数温度特性(25℃に対して)	±10ppm	±15ppm	±20ppm
	±30ppm	±50ppm	Others
	-40 ~ +105	-40 ~ +125	その他組合せ NN
			保存温度範囲(℃) *梱包状態除く
			-40~+85 G
			-40~+105 H
			-55~+125 J
			その他 N

- 青い字は問合せ番号記入方法、黒い字は仕様を示しています。
- オーバーオール仕様の場合は、周波数許容偏差を『N』とし、弊社営業まで希望仕様をお知らせ願います。
- 上記以外の仕様のご相談も承ります。お問合せは、問合せ番号またはご希望の仕様をご記入の上、弊社営業、またはホームページまで。

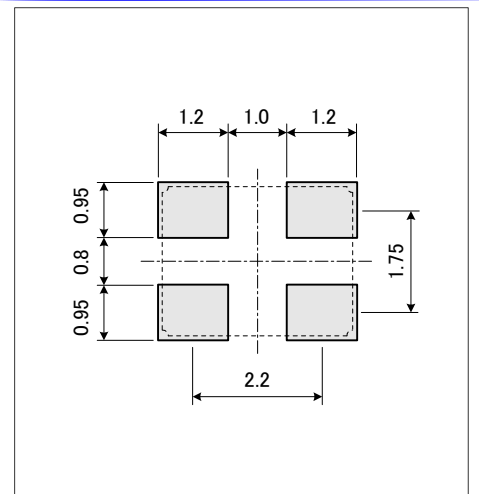
形状

単位:mm



ランド寸法

単位:mm



RIVER