

Crystal Units

水晶振動子

Surface Mount Type

表面実装型水晶振動子

KQA

Series
シリーズ



RoHS

Feature 特徴

- Compatible pattern with plastic type crystal
- High Reliability with Resinweld Package
- Stable supply for volum project
- Tape and Reel supply for automation
- Support IR Reflow process

モールドタイプの振動子とランド・パターンが共通です
金属パッケージの使用により、高信頼性を確保しています
量産機種に最適です
テーピングによる自動実装が可能です
IRリフローに対応します

Specification 仕様

本資料記載の内容は一般仕様です。特殊仕様に関しましては別途お問合せください。

	Freq. Range 周波数範囲	Freq. Tolerance 周波数偏差	Freq. Stability 周波数安定度	Ope. Temp Range 動作温度範囲	CL 負荷容量	Drive Level ドライブレベル
KQA	3.500MHz ~ 36.000MHz	±10~50ppm 25°C	±10~50ppm	-10~60°C	10PF~32PF	100μW(推奨)
	22.000MHz ~ 46.000MHz(BT)	±50ppm 25°C	±100ppm	-20~70°C		
	32.000MHz ~ 65.000MHz OT	±10~50ppm 25°C	±10~50ppm	-40~85°C		

Tolerance/stability/Temp range/CL need to specify by customer. 偏差・安定度・温度範囲・負荷容量は客先指定による

Frequency Range(MHz)	ESR Rank 等価直列抵抗ランク	
3.500MHz ~ 3.999MHz	180Ω	AT
4.000MHz ~ 4.999MHz	150Ω	
5.000MHz ~ 5.999MHz	120Ω	
6.000MHz ~ 6.999MHz	100Ω	
7.000MHz ~ 8.999MHz	80Ω	
9.000MHz ~ 12.999MHz	60Ω	
13.00MHz ~ 19.999MHz	50Ω	
20.00MHz ~ 36.000MHz	40Ω	
22.00MHz ~ 46.000MHz	40Ω	BT
32.00MHz ~ 65.000MHz	80Ω	OT

TYPE	L38	L40	L46	L50
高さ(L)	3.8mm	4.0mm	4.6mm	5.0mm

Modeling/型名

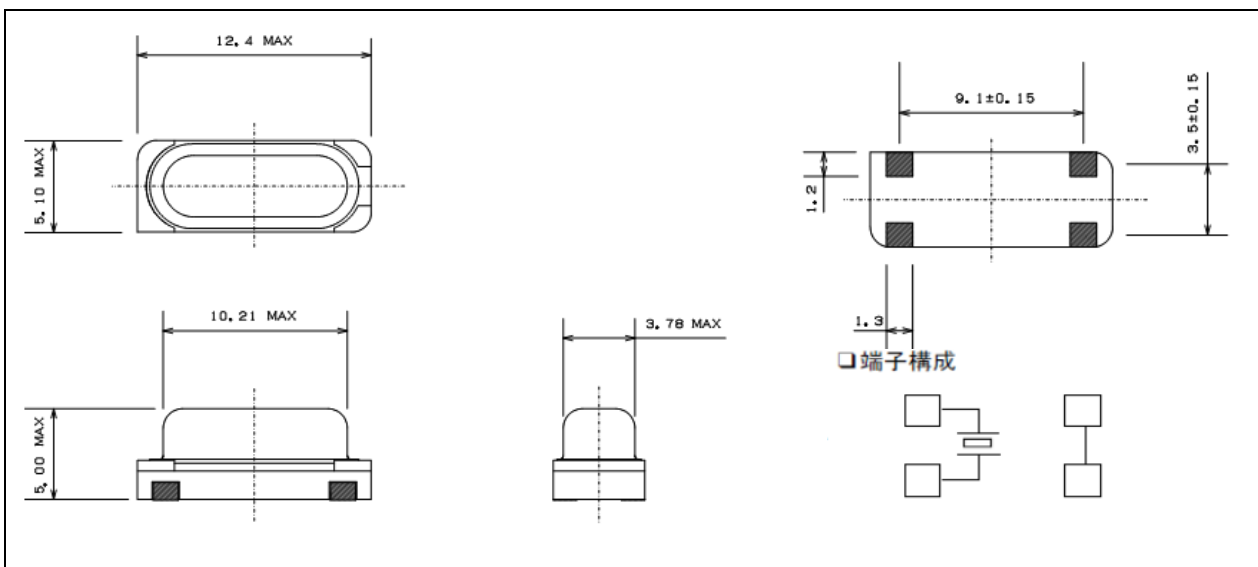
KQA -L38 4.000000MHZ ±50/±50/-10~60/16PF
 ① ② ③ ④
 型名 高さL 周波数 仕様(偏差/安定度/温度範囲/負荷容量)

EX:代表的な例

KQA-L38 12.000MHz ±50/±50/-10~60/16PF (3.8mm高)

KQA-L46 25.000MHz ±15/±15/-40~85/16PF (4.6mm高)

Case Dimensions ケース寸法



All specification subjected to change without notices.
仕様は変更になる場合があります

