

QA/B

49U-SMD-Q

J リードタイプ 表面実装対応 水晶振動子

Qシリーズはモールドタイプの振動子とランドパターンが共通な表面実装用の水晶振動子です。 産業界にてすでに信頼性が実証されている金属パッケージを使用していますので、長期間にわたって安定度を確保する事が出来ます。



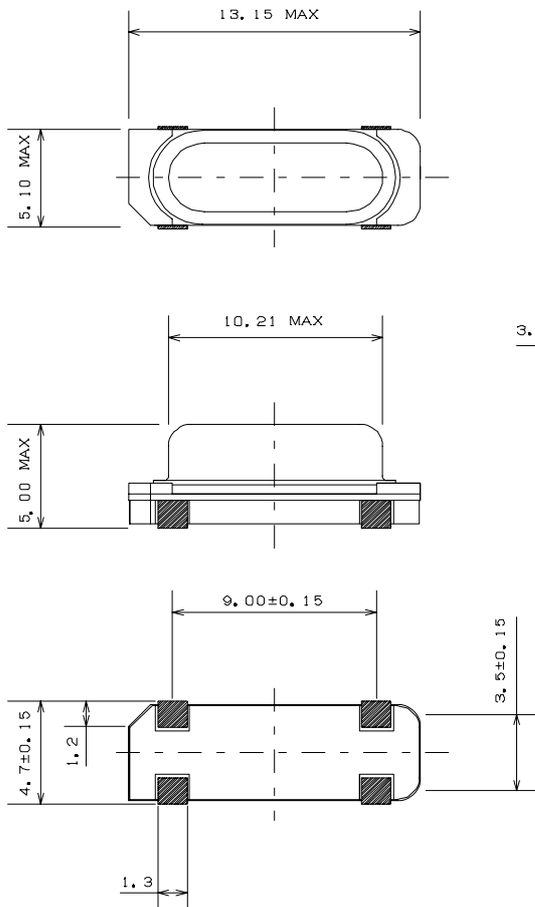
□ 主な特長

- ・ 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、優れたEMI特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。

□ 一般仕様

周波数範囲	3.5MHz ~ 36MHz	22MHz ~ 46MHz	32MHz ~ 65MHz
オーバートン次数	AT 基本波	BT	三次オーバートン
周波数偏差 (25°C±3°C)	±30 x 10 ⁻⁶		
周波数安定度 (-10°C to +60°C)	±50 x 10 ⁻⁶	±100 x 10 ⁻⁶	±50 x 10 ⁻⁶
動作可能温度範囲	-40°C ~ +85°C		
保存可能温度範囲	-55°C ~ +125°C		
等価直列抵抗	別表を参照		
励振レベル	公称 100 μW		
負荷容量	12pF ~ 32pF または直列共振		

□ 外形寸法 単位: mm

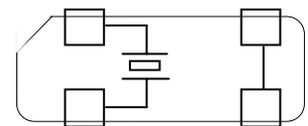


□ 等価直列抵抗

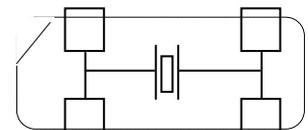
周波数範囲 (MHz)	ESR 最大値 (Ω)
3.5 - 4.0	180
4.0 - 5.0	150
5.0 - 6.0	120
6.0 - 7.0	100
7.0 - 9.0	80
9.0 - 13.0	60
13.0 - 20.0	50
20.0 - 36.0	40
BT 22.0 - 46.0	40
QB 32.0 - 65.0	80

□ 端子構成

49U-SMD-QA



49U-SMD-QB



- ・ 本資料記載の内容は、2001年2月現在のものです。
- ・ 本資料記載の内容は事前の予告なしに変更される場合があります。
- ・ 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い合わせください。

SUNLEAD CO., LTD.

854 Uchino, Niigata, Japan 950-2112

TEL 025-263-3300 FAX 025-263-3133

<http://www.sunlead.jp>