

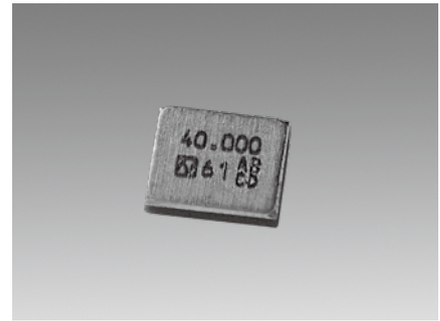
NX1210AB

OA・AV・短距離無線用

■ 特長

超小型・薄型の表面実装対応水晶振動子です。

- 超小型・薄型です (Typ. 1.2 × 1.0 × 0.25mm, H: Max. 0.30mm)。
- 高い信頼性を備えています。
- 当製品は超小型 Wireless LAN、Bluetooth 向けに最適な特性です。(短距離無線用途)
- 表面実装対応品です。(リフローソルダーリング対応可能)
- 鉛フリーはんだのリフロー・プロファイルに対応します。



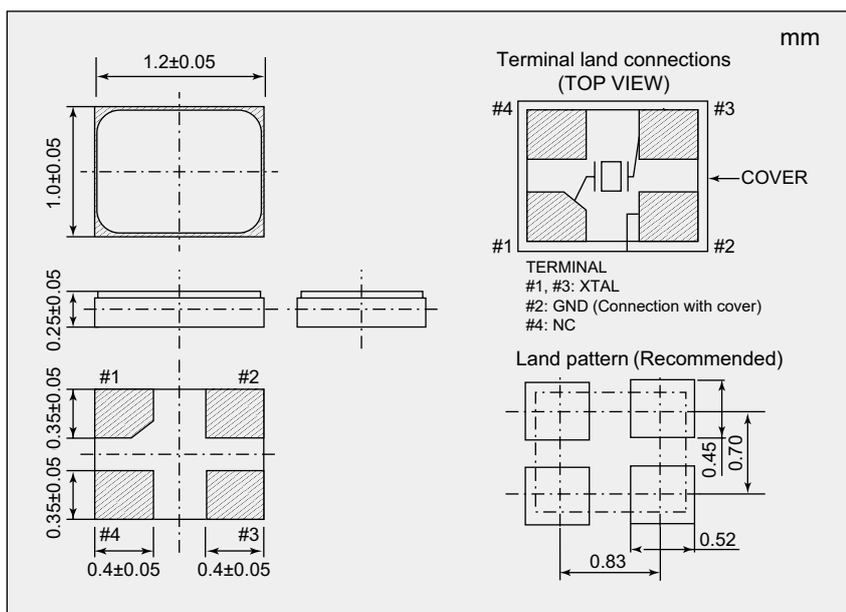
Pb Free

RoHS Compliant
Directive 2011/65/EU
Directive (EU) 2015/863

■ 仕様

項目	形名	NX1210AB
公称周波数 (MHz)		26 ≤ F ≤ 52
オーバートーン次数		Fundamental
周波数許容偏差 (25 ± 3 °C)		± 10 × 10 ⁻⁶
周波数温度特性 (25°Cの値に対して)		± 15 × 10 ⁻⁶
動作温度範囲 (°C)		-30 ~ +85
保存温度範囲 (°C)		-40 ~ +85
等価直列抵抗		※ 1 参照
励振レベル (μW)		10 (Max. 100)
負荷容量 (pF)		8
仕様番号		STD-CIX-1

■ 外形寸法



※ 1 等価直列抵抗

公称周波数 (MHz)	等価直列抵抗 Max. [Ω]
26 ≤ F < 32	150
32 ≤ F < 40	100
40 ≤ F ≤ 52	60

掲載しております標準仕様品のお問い合わせ・ご発注の際には、「形名」及び「周波数」をお知らせください。それ以外の仕様をご要望の場合は、別途お問い合わせください。