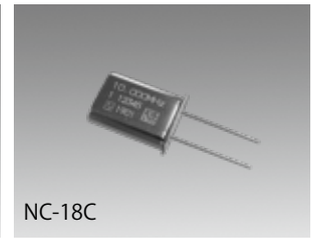


RC-8・NC-18C

高精度産業用

■ 特長

- 優れた周波数安定度を有した信頼性の高い OCXO 用の水晶振動子です。
- RC-8: HC-37/U の低背タイプです。
- NC-18C: HC-43/U と同サイズです。



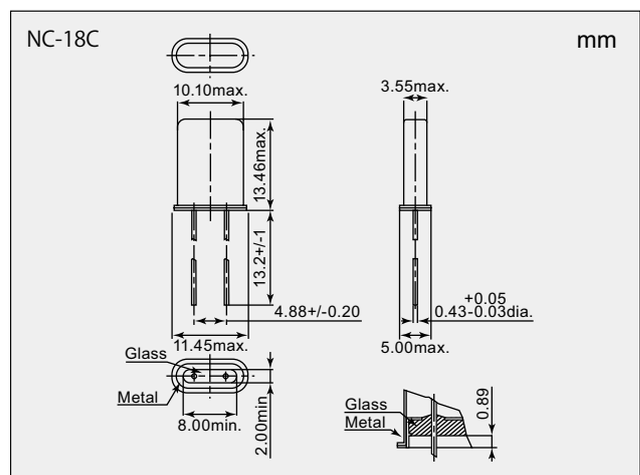
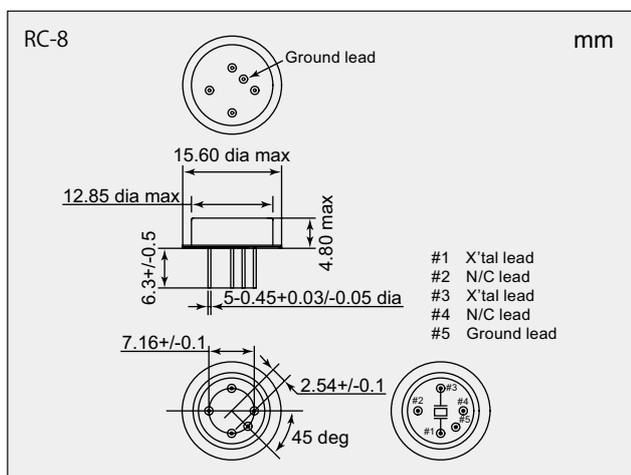
RoHS Compliant
Directive 2011/65/EU
Directive (EU) 2015/863

■ 仕様

項目	形名	RC-8
公称周波数 (MHz)		$5 \leq F \leq 20$
オーバートーン次数		3rd overtone
動作温度範囲 (°C)		-40 ~ +120
保存温度範囲 (°C)		-55 ~ +125
頂点温度 (°C)		+70 ~ +110
周波数許容偏差 (指定頂点温度にて)		Max. $\pm 3 \times 10^{-6}$
等価直列抵抗 (Ω)		Max. 150
励振レベル (μW)		Max. 100
負荷容量 (pF)		直列 ~ 32
仕様番号		STD-CWB-2

項目	形名	NC-18C
公称周波数 (MHz)		$10 \leq F \leq 20$
オーバートーン次数		3rd overtone
動作温度範囲 (°C)		-40 ~ +120
保存温度範囲 (°C)		-55 ~ +125
頂点温度		+70 ~ +110
周波数許容偏差 (指定頂点温度にて)		Max. $\pm 3 \times 10^{-6}$
等価直列抵抗 (Ω)		Max. 150
励振レベル (μW)		Max. 100
負荷容量 (pF)		直列 ~ 32
仕様番号		STD-CWB-1

■ 外形寸法



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」「周波数」及び「仕様番号」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。