Crystal Bridge to the Future

NT1612AA

AFC機能付き温度補償水晶発振器 (VC-TCXO)

■主用途

スマートフォン / 携帯電話、無線モジュール、GPS/GNSS モジュール等

■ 特長

- ●低電源電圧対応品です。(DC+1.68V ~ +3.63V 対応可能。標準仕様品:+1.8V)
- ●高さ Max. 0.55 mm、体積 0.0011 cm³、重量 0.004 g と超小型・軽量です。
- ●表面実装対応品です。(リフローソルダリング対応可能)
- ●鉛フリーの製品です。また、鉛フリーはんだのリフロープロファイルにも対応します。
- AFC (周波数制御) 機能付きです。



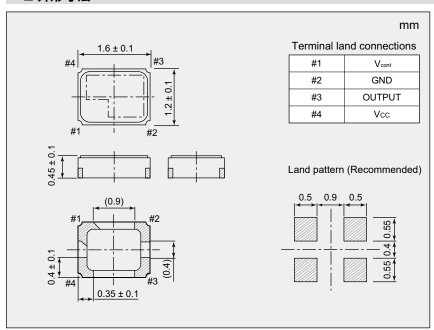




■ 仕様

項目形名	NT1612AA	
公称周波数範囲 (MHz)	26 ~ 52	
標準周波数 (MHz)	26	52
電源電圧 (V)	+1.8	
負荷インピーダンス	10 k Ω //10 pF	
消費電流 (mA)	Max. 1.5	Max. 2.0
出力電圧	Min. 0.8 V (p - p) (DC 重畳 *1)	
周波数温度特性	Max. $\pm 2.0 \times 10^{-6}$	
動作温度範囲(℃)	-30 ∼ +85	
保存温度範囲(℃)	-40 ∼ +85	
周波数対電源電圧変動特性	Max. \pm 0.1 \times 10 ⁻⁶ /+1.8 V \pm 5 %	
周波数対負荷変動特性	Max. \pm 0.1 \times 10 ⁻⁶ /(10 k Ω //10 pF) \pm 10 %	
長期周波数安定度	Max. \pm 1.0 \times 10 ⁻⁶ /year	
周波数可変範囲	$\pm 8.0 \sim \pm 13.0 \times 10^{-6} / +0.9 \text{ V} \pm 0.8 \text{ V}$	
仕様番号	NSC5079A	NSC5079B

■ 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。

日本電波工業株式会社 1904D_NT1612AA_AFC_j

^{*1.} 本水晶発振器には、DC カット用コンデンサを内蔵しておりません。発振器出力ラインに DC カットコンデンサ(1,000 pF) を接続し、ご使用ください。