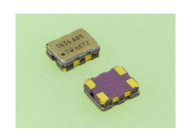
TTS18NSH / VSH

高精度小形温度補償水晶発振器(TCXO)

■特長

- ・リフロー対応で、端子平坦度の優れたリードレスタイプです。
- ·小型化(0.008cc),低背化, 軽量化, 低消費電力です。
- ・GPS、基地局、移動体通信機器等の用途に最適です。
- •RoHS 対応品

■標準仕様



項目	記号	標 準 仕 様		条件
것니		TTS18NSH (TCXO)	TTS18VSH (VC-TCXO)	* 11
出力周波数範囲	f_0	10.0 MHz ~ 40.0 MHz		
電源電圧	Vcc	+2.3V ~ +3.7V		
消費電流	Icc	2.0 mA max.		Vcc=3.0V , 10 k Ω //10 pF
出力電圧	Vpp	0.8 V min.		^{注1)} DC 重畳
出力負荷抵抗、容量	Load_R,C	10 kΩ // 10 pF		
発振周波数許容偏差				
−周波数初期偏差	f_tol	$\pm 2.0 \times 10^{-6}$ max.		リフロ一後 , 25℃
-周波数温度特性	f ₀₋ T _c	$\pm 0.5 \times 10^{-6}$ max.		-30 °C ~ +85 °C , Vc=1.5V
-周波数電源電圧特性	f ₀ _Vcc	$\pm 0.2 \times 10^{-6}$ max.		$3.0V \pm 5\%$
-周波数負荷変動特性	f ₀ _Load	$\pm 0.2 \times 10^{-6}$ max.		$(10k\Omega // 10pF) \pm 5\%$
-周波数経時変化	f_age	$\pm 1.0 \times 10^{-6}$ max.		1 年, 25℃
周波数可変範囲	f_cont	±3 ~ ±5 × 10 ⁻⁶		Vc=1.5V±1.0V、正極性

注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。

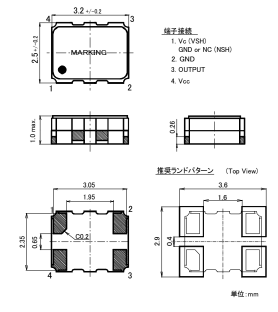
発振器出カラインにDCカットコンデンサ(1,000pF)を接続し、ご使用ください。

■ 位相雑音特性

オフセット周波数(Hz)	位相雑音特性 (dBc/Hz)	
100	-110 typ.	
1k	-130 typ.	
10k	−145 typ.	
100k	-145 typ.	

 f_0 =24.5535MHz (25±2°C)

'外観図



※ 掲載内容以外の特殊仕様にも対応可能です、お問い合わせ下さい。

