

## NH25M22TE

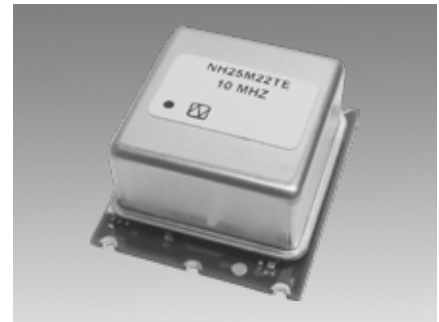
## 恒温槽付水晶発振器 (OCXO) 固定通信機器

### ■ 主用途

- 携帯電話基地局 (5G CU, 4G BBU)
- IEEE1588、同期イーサネットクロック (SyncE)
- 光伝送システム Stratum 3E
- 周波数シンセサイザー
- GNSS-DO
- タイミング、同期計測機器

### ■ 特長

- 周波数温度特性が優れています。
- 長期周波数安定度が優れています。
- 安定化時間が優れています。
- 位相雑音特性が優れています。
- 耐環境性能に優れた気密封止パッケージを採用。

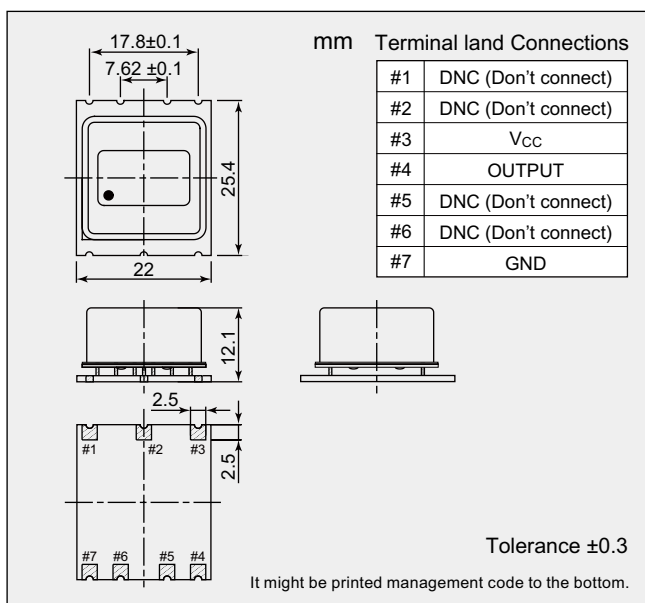


RoHS Compliant  
Directive 2011/65/EU  
Directive (EU) 2015/863

### ■ 仕様

項目	形名	NH25M22TE
公称周波数 $f_{nom}$ (MHz)		10
電源電圧 $V_{CC}$ (V)		+3.3
負荷インピーダンス $C_L$ (pF)		15
動作温度範囲 $T_{opr}$ (°C)		-40 to +85
保存温度範囲 $T_{str}$ (°C)		-40 to +85
消費電力 $P_{CC}$ (W)	起動時	Max. 3.3
	安定時, at +25°C	Max. 2.0
周波数許容偏差 $\Delta f/f_{nom}$	at +25°C, 出荷時	Max. $200 \times 10^{-9}$
周波数温度特性 $\Delta f/f$	動作温度範囲にて	Max. $\pm 3 \times 10^{-9}$
周波数対電源電圧変動特性 $\Delta f/f$	$V_{CC} \pm 5\%$	Max. $\pm 1 \times 10^{-9}$
長期周波数安定度 $\Delta f/f$	電源投入 30 日後の周波数を基準にして	Max. $\pm 1 \times 10^{-9}/\text{day}$
		Max. $\pm 50 \times 10^{-9}/\text{year}$
安定化時間 (min.)	at +25°C, 電源投入 60 分後の周波数を基準にして指定周波数偏差以内に達する時間	Max. 3 / within $\pm 200 \times 10^{-9}$
出力電圧		LVC MOS $V_{OL}$ : Max. +0.4V $V_{OH}$ : Min. +2.4V
波形シンメトリ (%)	at $(V_{OH} + V_{OL}) / 2$	40 to 60

### ■ 外形寸法



### ■ 参考値

位相雑音 (at 10 MHz)	離調周波数	dBc/Hz
		1 Hz
	10 Hz	-125
	100 Hz	-142
	1 kHz	-152
	10 kHz	-155
	100 kHz	-155

当製品評価用として専用の治工具を準備しております。(有料)

### ■ お問い合わせ

代表的な仕様を掲載しております。ご要望に合わせてカスタム対応いたしますのでお問い合わせ下さい。  
Mail: 5g-sl@ndk.com