

# Crystal Oscillators

## 水晶発振器

Temperature Compensated Voltage Controlled Crystal Oscillators (VC-TCXO TCXO)  
温度補償電圧制御水晶発振器 (低フェーズ・ノイズタイプ)



### Specifications 仕様

Parameters 特性項目	TCXO NTO-852SL	VC-TCXO NTO-852TL	VC-TCXO NTO-852S3	VC-TCXO NTO-852V3
Standard Frequency スタンダード周波数	30MHz , 40MHz , 50MHz			
Frequency Range 周波数範囲	30MHz ~ 61.4MHz			
Frequency Stability 周波数温度特性 (max)	± 2.5ppm(-30° ~ +75 °C)			
Freq/Volt Change 電源変動特性 (max)	± 1.0ppm / +3.0V ± 5%		± 1.0ppm / +3.3V ± 5%	
Output 出力電圧(min)	0.7Vp-p min Clipped Sine Dccut		Voh: 90%Vcc以上, Vol: 10%Vcc以下 CMOS	
Load 負荷	10k Ω //10pF		15pF	
Supply Voltage 電源電圧	+3V ± 5%		+3.3V ± 5%	
Current 消費電流 (max)	5.0mA		20mA	
Aging エージング (max)	± 1.0ppm / Year(室温にて)			
Frequency Adjustment 周波数補正範囲 (min)	Trimmerless トリマーレス			
Frequency Adjustment 周波数補正範囲 (min)	-----	±8ppm~±14PPM (+1.5 ± 1.0V)	-----	±8ppm~±14PPM (+1.65 ± 1.35V)
Preset Frequency 出荷時設定周波数 (max)	± 2.0ppm/+25 ± 2°C			

\* 電源電圧 +3.0V,+3.3V,+5.0Vの製作が可能です。仕様については別途お問い合わせください。

### Pad Connections パッド接続

### NTO-841 Seriesシリーズ

#1 Vcont or NC	#3 OUT
#2 GND	#4 VCC

### Case Dimensions ケース寸法

