

# Crystal Oscillators

## 水晶発振器

Crystal Clock Oscillators  
VCXO Type

クロック オシレータ  
VCXOタイプ

COH

Series  
シリーズ



### Operating Conditions 動作条件

Operating Temperature 動作温度範囲	-40 ~ +85	
Supply Voltage 供給電圧	COH ***X	+3.3V ±5%

### Specifications 仕様

Parameters 特性項目	Conditions 条件	COH25FX	COH65FX
Input Current 消費電流(max)	Frequency Ranges 周波数範囲	6.125 ~ 80MHz 15mA 80+ ~ 125MHz 25mA	1.5625 ~ 80MHz 15mA 80+ ~ 125MHz 25mA 125+ ~ 170MHz 35mA
Frequency Stability 周波数安定性(max)	All Condition 全条件		± 50ppm
Frequency Pullability 周波数可変幅(min)	Control Voltage Ranges 制御電圧範囲	± 100ppm (Vcont=+1.65 ± 1.65V)	± 80ppm (Vcont=+1.65 ± 1.65V)
Symmetry シンメトリー(max)	At 0.5Vdd 0.5Vdd にて		45/55%
Output Voltage 出力電圧	"0" Level(max) "1" Level(min)		0.33V 2.97V
Rise/Fall Time 立上り/立下り時間(max)	At 0.2% ~ 0.8%Vdd 0.2% ~ 0.8%Vdd にて		5ns
Driving Ability ドライブ能力(max)	CMOS Load		15pF
Phase Jitter 位相ジッタ(max)	Offset Frequency オフセット周波数		1ps (12kHz ~ 20MHz)
Input Impedance 入力インピーダンス(min)	At #1 pin #1 pin にて		5M

本資料記載の内容は一般仕様です。特殊仕様に関しましては別途お問合せください。

### Case Dimensions ケース寸法

