

# Crystal Oscillators

水晶発振器

Crystal Clock Oscillators  
Surface Mount VCXO Type

クロック オシレータ  
表面実装型VCXOタイプ

CAP30

Series  
シリーズ

Operating Conditions  
動作条件

Operating Temperature 動作温度範囲	-10 ~ +70 °C
Supply Voltage 供給電圧	+3.3V ± 5%
Control Voltage 制御電圧	+1.65V ± 1.5V



## Specifications 仕様

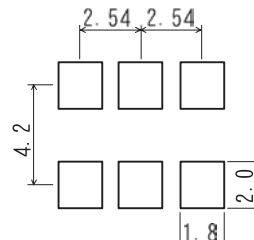
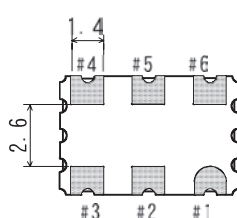
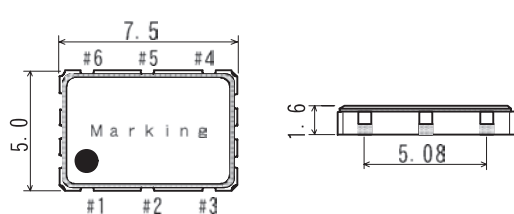
Parameters 特性項目	Conditions 条件	CAP30AXT	CAP30AXT-L	CAP30AXE	CAP30AXE-L
Input Current 消費電流(max)	Frequency range 周波数範囲		120mA (12 ~ 800MHz)		
Frequency Stability 周波数安定性(max)	Vcont=1.65V		± 25ppm, ± 50ppm, ± 100ppm		
Frequency Pullability 周波数可変幅(min)	Vcont=1.65 ± 1.5V		± 150ppm		
Symmetry シンメトリー(max)	At 50%Vp-p 50%Vp-pにて		40/60%		
Output voltage 出力電圧	"0" Level (max) "1" Level (min)	1.7V 2.2V	—	1.7V 2.2V	—
Differential Output Voltage 差動出力電圧(typ)	Offset Voltage オフセット電圧	— (at 1.25V)	0.33V (at 1.25V)	— (at 1.25V)	0.33V (at 1.25V)
Rise/Fall Time 立ち上り / 立下り時間(max)	At 20% ~ 80%Vp-p 20% ~ 80%Vp-pにて	1.0ns (12 ~ 100-MHz) 0.5ns (100MHz ~ )	1.0ns	1.0ns (12 ~ 100-MHz) 0.5ns (100MHz ~ )	1.0ns
E/D Function E/D 機能		#2 Open #2 ≥ 2.2V #2 ≤ 1.7V	#4, #5 Active #4, #5 High-Z #4, #5 Active	#2 Open #2 ≥ 2.4V #2 ≤ 0.4V	#4, #5 Active #4, #5 High-Z
Load 負荷		Vtt=Vcc-2.0V Rt=50 Ω	100 Ω (Out1-Out2)	Vtt=Vcc-2.0V Rt=50 Ω	100 Ω (Out1-Out2)
Phase Jitter 位相ジッタ(max)	Offset Frequency オフセット周波数		5ps (12kHz ~ 20MHz)		

## Pad Connections パッド接続

CAP30 Series  
シリーズ

## Case Dimensions ケース寸法

#1 Vcont	#3 GND	#5 OUT2
#2 E/D	#4 OUT1	#6 Vcc



CAP

SUGGESTED PADS  
パッド案内

■ Temperature Range -40 ~ +85°C available. 温度範囲 -40 ~ +85°C も対応可能です。

■ #1PIN E/D is available. 1ピンがE/D端子も対応可能です。

 KDK  
KYUSHU DENTSU CO., LTD.