

Crystal Oscillators

水晶発振器

Crystal Clock Oscillators
High Stability type 32KHz

クロックオシレータ
高安定度タイプ(32KHz)

MOT

Series
シリーズ

Operating Conditions
動作条件

Output Frequency 出力周波数	32.768kHz
Operating Temperature 動作温度範囲	-40 ~ +125°C
Supply Voltage 供給電圧	1.6 ~ 5.5V (1.8/2.5/3.3/5.0V 兼用仕様)

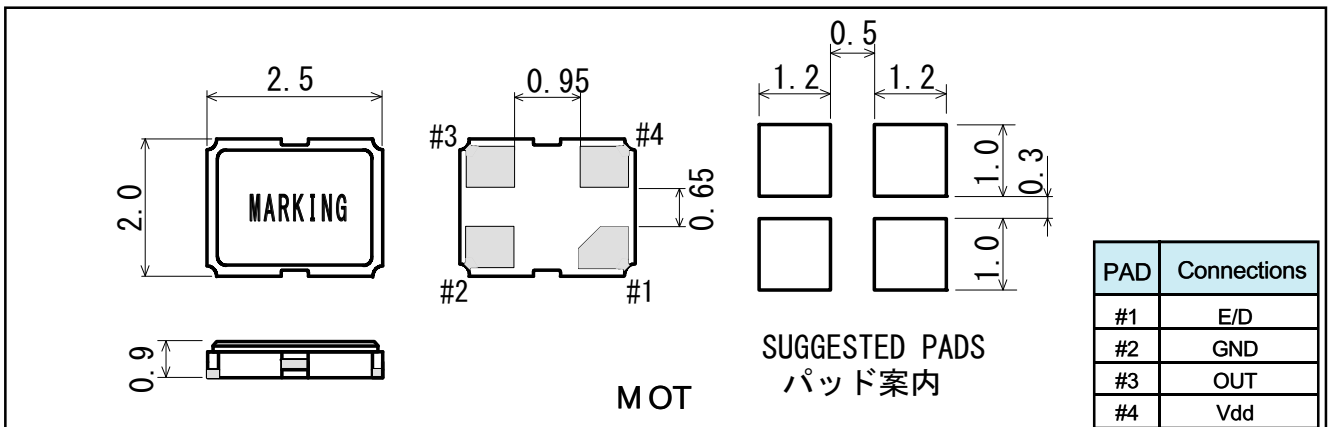


Specifications 仕様

Parameters 特性項目	Conditions 条件	MOTA5FD			
		240 μ A (1.6 \leq Vdd \leq 2.0V)	252 μ A (2.0 \leq Vdd \leq 2.8V)	260 μ A (2.8 \leq Vdd \leq 3.63V)	280 μ A (3.63 \leq Vdd \leq 5.5V)
Input Current 消費電流(max)	Supply Voltage 供給電圧				
Frequency Stability 周波数安定性(max)	All Condition 全条件	± 50 ppm (Ta=-40 ~ +85°C) ± 100 ppm (Ta=-40 ~ +125°C)			
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)	0.1Vdd 0.9Vdd			
Rise/Fall Time 立上り/立下り時間(max)	At 0.1Vdd ~ 0.9Vdd 0.1Vdd ~ 0.9Vdd にて	50ns			
Driving Ability ドライブ能力(max)	TTL LOAD CMOS Load	15pF			
Start-up Time スタートアップ時間(max)	Frequency Ranges 周波数範囲	5ms			
E/D Function E/D 機能	#1 Open #1 ≥ 0.7 Vdd #1 ≤ 0.3 Vdd	#3 Active #3 Active #3 High Z			
Stand-by Current スタンバイ電流(max)	At "0" Level at #1 #1 が "0" レベルの時	20 μ A			

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



NKD