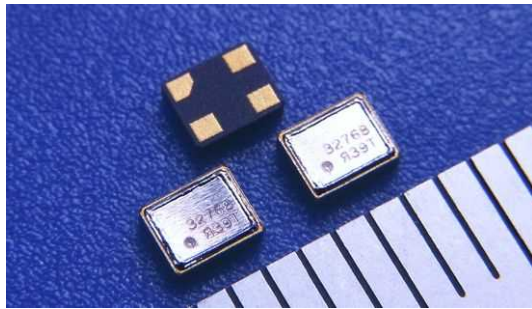


表面実装型水晶発振器

FCX0-05D



◆ 特長

- AT kHz 発振器 (32.768 kHz)
- 製品外形 2.5mm × 2.0mm × 0.9mm Max. と小型製品
- 重量 13mg と軽量
- セラミックと金属蓋を弊社特長の電子ビームにて封止し、高性能と高信頼性を実現
- Dシリーズの中で最も低消費電流

◆ 用途

- スマートメータ、無線モジュールなど
- 時計精度が必要な用途



◆ 仕様と問い合わせ番号

問合せ番号記入方法

X5D — **32768** — **18** — **C Q3** — **H X ##**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

±7ppm対応可能

① 型名	X5D
------	-----

② 公称周波数 (kHz)	
32.768	32768

③ 電源電圧 (V)	
1.8 ± 0.18	18
2.5 ± 0.25	25
3.3 ± 0.33	33
その他 1.60~3.63	NN

④ 周波数許容偏差 (ppm) @25°C			
± 7	A	± 20	D
± 10	B	± 30	E
± 15	C	± 50	F
		その他	N

音叉振動子使用タイプより約1/10の狭偏差

⑤ 動作温度範囲 (°C)	周波数温度特性(25°Cに対して)				
	±10ppm	±15ppm	±20ppm	±30ppm	±50ppm
-20 ~ +70	P1	P2	P3	P4	P5
-30 ~ +85	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
-40 ~ +85	-	R2	R3	R4	R5
その他組合せ	NN				

⑥ 保存温度範囲 (°C) 梱包状態除く	
-40~+85	G
-40~+105	H
-55~+125	J
その他	N

⑦ 梱包形態 (φ180mmリール)	
3000pcs/リール	X
その他	N

⑧ 弊社使用欄 (必要時のみ記入)

専用IC設計により業界最低値

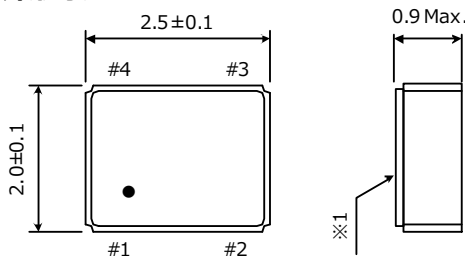
音叉振動子使用タイプより約1/100に短縮

共通項目	仕様	備考
動作時消費電流 (mA)	0.01 Max.	F=32.768kHz, VDD=3.0V, No load
スタンバイ時消費電流 (μA)	3 Max.	Stand-by = "L"
Hレベル出力電圧 (V)	0.9VDD Min.	IOH = -1mA
Lレベル出力電圧 (V)	0.1VDD Max.	IOL = +1mA
出力負荷 (pF)	15 Max.	-
出力レベル	CMOS	-
デューティ (%)	50±5	-
立ち上がり時間/立ち下り時間 (ns)	200 Max.	10%VDD to 90%VDD level

共通項目	仕様	備考
発振開始時間 (ms)	7.0 Max.	VDD=3.3V
	10.0 Max.	VDD=1.8V
Stand-by 端子機能 (V)	(High) 0.7VDD Min.	クロック出力
	(Low) 0.3VDD Max.	発振停止 出力端子はHigh impedance

- 表中の青文字は問い合わせ番号に記入する数値、黒文字は仕様を示しています。
- 仕様の組合せによっては、特殊仕様となる場合も御座います。
- オーバーオール仕様の場合は、④ 周波数許容偏差を『N』とし、御希望仕様を弊社営業へお知らせ願います。
- 上記以外の仕様等については、問合せ番号または御希望仕様を、ホームページ、弊社営業へお知らせ願います。
- 水晶発振器を安定して動作させるため、製品近くの VDD-GND間に0.01μF~0.1μFのバイパスコンデンサを挿入してください。

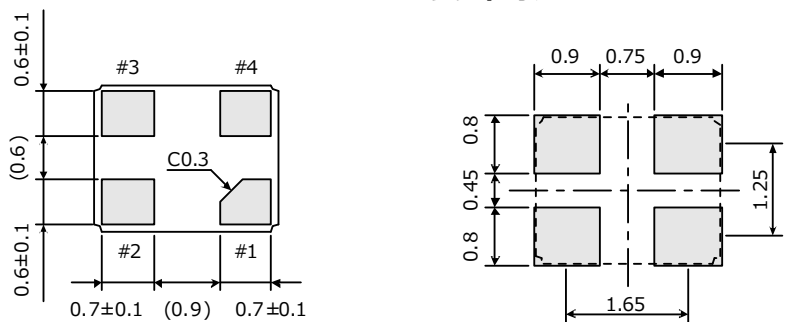
◆ 外形寸法



※ ● : 1番ピンを示しています
 ※ 端子配置 #1 : Stand-by, #2 : GND, #3 : Output, #4 : VDD
 (#2は金属蓋※1)と接続されています)

◆ ランド寸法

単位 : mm



RIVER リバーエレクトック株式会社 URL <http://www.river-ele.co.jp>

本社 〒407-8502 山梨県韮崎市富士見ヶ丘2丁目1番11号 River Electronics(Singapore)Pte.Ltd TEL:+65-6258-7874 FAX:+65-6258-7366
 TEL(0551)22-1211(代) FAX(0551)22-6645 Taiwan River Co.,Ltd. TEL:+886-2-8988-2811 FAX:+886-2-2983-4785
 東京営業所 TEL(03)3377-5444(代) FAX(03)3374-2865 Xi'an River Electronics Corporation
 大阪営業所 TEL(06)6998-4888(代) FAX(06)6998-4899 Shenzhen Liaison Office TEL:+86-755-86528590 FAX:+86-755-86528590