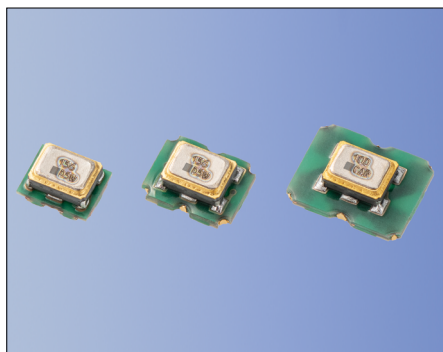




Clock MC-Fシリーズ〔車載用〕

LV-PECL / 2.5V、3.3V / 2.0×1.6、2.5×2.0、3.2×2.5mm



AEC-Q100/ 200 RoHS対応品
PSL: R4Y MSL1

■ 特長

- 対応周波数 100/125/156.25MHz
- LV-PECL出力
- 電源電圧 Vcc=2.5V、3.3V
- 低ジッタ特性
- 高温(125℃)対応

■ 用途

- 車載レーダー、カメラ、ナビゲーション、センサー、ミラー、ヘッドライト

■ 周波数許容偏差(Overall)

許容偏差コード	許容偏差 × 10 ⁻⁶	動作温度範囲 (°C)	備考
0	± 50	-10 ~ +70	その他の安定度についてはお問い合わせください
F	± 100	-40 ~ +85	
G	± 50	-40 ~ +85	
6	± 50	-40 ~ +105	
7	± 100	-40 ~ +105	
X	± 100	-40 ~ +125	

■ 品名表示方法

MC F 100.000 P K 00

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① 型名

MC2016F	2016サイズ	MC2520F	2520サイズ
MC3225F	3225サイズ		

- ② 出力周波数 (100.000 : 100MHz)
- ③ 出力形態 (P : LV-PECL)
- ④ 電源電圧

2	2.5V	3	3.3V
---	------	---	------

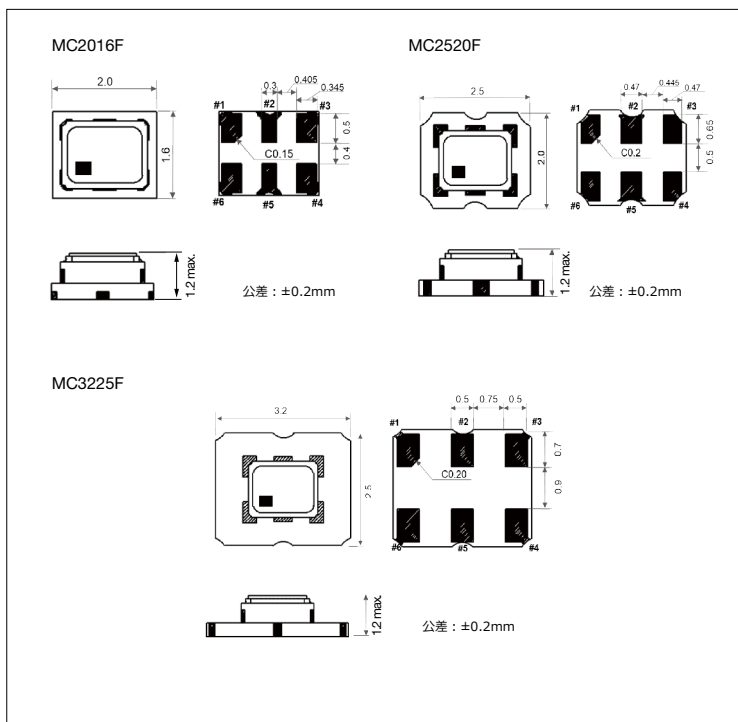
- ⑤ 周波数許容偏差 (左記表を参照ください)
- ⑥ シンメトリ/ INH機能
- ⑦ 個別仕様 (カタログ仕様は「00」になります)

包装形態 テーピング

MC3225F / MC2520F / MC2016F	2000個 / リール
-----------------------------	-------------

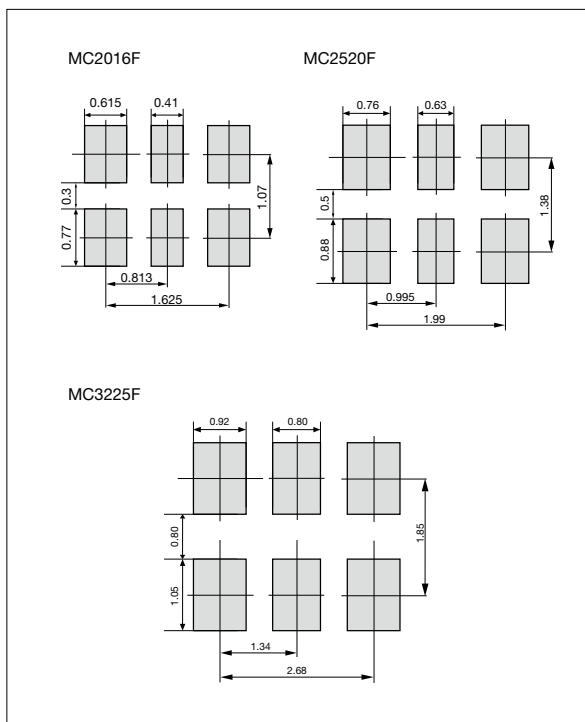
■ 形状・寸法

(単位 : mm)



■ 推奨ランドパターン

(単位 : mm)



クック用水晶発振器

パッド配置	
#1	Stand-by Function
#2	NC
#3	Case GND
#4	Output
#5	Complementary Output
#6	Vcc

Stand-by Function	
Pad1	Pad4 / Pad5
Open	Active
"H" Level	Active
"L" Level	No-Oscillation



Clock MC-Fシリーズ〔車載用〕

LV-PECL/ 2.5V、3.3V/ 2.0×1.6、2.5×2.0、3.2×2.5mm

■ 規格

項目	記号	条件	規格	単位	
出力周波数範囲	f _o		100/125/156.25	MHz	
周波数許容偏差	f _{tol}	初期偏差、動作温度範囲内での温度特性、電源電圧変動、負荷容量変動、経年変化(1 year @25° C)	周波数許容偏差表をご覧ください	×10 ⁻⁶	
保存温度範囲	T _{stg}		-55 ~ +125	°C	
動作温度範囲	T _{use}		周波数許容偏差表をご覧ください	°C	
最大定格電圧	—		-0.3 ~ +4.0	V	
電源電圧	V _{cc}	@+2.5V	+2.375 ~ +2.625	V	
		@+3.3V	+3.135 ~ +3.465		
消費電流	I _{cc}		65 max.	mA	
スタンバイ時電流	I _{std}		30 max.	μA	
波形シンメトリ	SYM	50ohm @50% output swing	50±5	%	
立上り/ 立下り時間 (20% ~ 80%出力レベル)	Tr/ Tf	50ohm	0.4 max.	ns	
Lレベル出力電圧	V _{oL}		V _{cc} -1.810 to V _{cc} -1.620	V	
Hレベル出力電圧	V _{oH}		V _{cc} -1.085 to V _{cc} -0.880	V	
出力負荷条件	—	LV-PECL Output	50	Ohm	
Lレベル入力電圧	V _{iL}		30% V _{cc} max.	V	
Hレベル入力電圧	V _{iH}		70% V _{cc} min.	V	
ディセーブル時間	t _{dis}		200 max.	ns	
イネーブル時間	t _{ena}		10 max.	ms	
発振開始時間	t _{str}	最小動作電圧を0 sec.とする	10 max.	ms	
Deterministic Jitter*	DJ	DJ pk-pk	2 max.	ps	
1Sigma Jitter*	J _{Sigma}		4 max.	ps	
Peak to Peak Jitter*	J _{PK-PK}		30 max.	ps	
Phase Jitter	—	BW: 12kHz to 20MHz @+3.3V, 25degC	@100MHz	0.15 max.	ps
			@125MHz	0.15 max.	ps
			@156.25MHz	0.10 max.	ps

全ての電気的特性は最大負荷時、動作温度範囲内とします。

*JitterはTime Interval Analyzer "Wavecrest SIA-3000"にて計測