クロック用水晶発振器

Clock Crystal Oscillators



KC7050P-L2/ KC7050P-L3シリーズ 表面実装型クロック用水晶発振器

LVDS/ 3.3V or 2.5V/ 7.0×5.0mm



■特長

- ●小型セラミックパッケージタイプ
- ●シーム封止による高信頼性
- ●LVDS出力
- ●電源電圧 Vcc = 3.3V
- ●±25×10⁻⁶対応可能

■周波数許容偏差(Overall)

		動作温度範囲	備考
コード	× 10 ⁻⁶	(°C)	VIII 15
0	± 50		標準仕様
S	± 30	0 ~ +70	
U	± 25		対応可能周波数に
F	±100	-40 ∼ +85	ついてはお問い台
G	± 50	40.0 +63	わせください
6	± 50	−40 ~ +105	

■品名表示方法

KC7050P 125.000 L 3 0 J 00 3 4 5 6 7 **(2)** (1)

- ①型名
- ②出力周波数
- ③出力形態(LVDS)
- ④電源電圧(2:2.5V or 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(45/55%、スタンバイ)
- J:低位相ノイズ品
- (7)客先個別仕様(カタログ仕様は「00」になります)

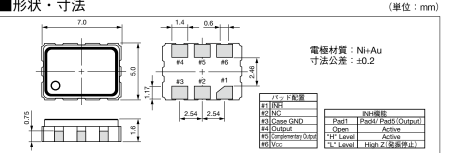
包装形態(テーピング 1000個/リール)

■規格

-T -	記号	規格		W 45	
項目		KC7050P-L2	KC7050P-L3	単位	条件
出力周波数範囲*	fo	25 ~ 175		MHz	
	f_tol -	±50/ −40 ~ +105°C			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)、振動・衝撃を含む
周波数許容偏差		±100/ −40 ~ +85°C		ppm	
		±50/ −40 ~ +85°C			
		±50/ 0 ~ +70°C			
		±30/ 0 ~ +70°C			
		±25/ 0 ~ +70°C			
保存温度範囲	T_stg	−55 ~ +125		°C	I = 34 / 1 14
動作温度範囲	T_use	0 ~ +70		°C	標準仕様
見上ウ妆 高厅	-40 ~ +105 0.5 ~ +5.0			V	オプション
最大定格電圧 電源電圧	Vcc	+2.375 ~ +2.625	+2.97 ~ +3.63	V	
消費電流	lcc			mA	
スタンバイ時電流	I std	70 max. 30 max.		μΑ	
波形シンメトリ	SYM	50 max. 50±5		%	100ohm @crossinig point
立上り/立下り時間				70	
(20%~80%出力レベル)	tr/ tf	0.6 max.		ns	100ohm
Lレベル出力電圧**	Vol	0.9 min. Typ.:1.1		V	
Hレベル出力電圧**	Vон	1.6 max. Typ.:1.43		V	
差動出力電圧**	Vod	247 ∼ 454 Typ.:330		mV	
差動出力電圧誤差**	dVo⊳	50 max.		mV	dVod = Vod1 - Vod2
オフセット電圧	Vos	1.125 ~ 1.375		V	
オフセット電圧誤差	dVos	50 max.		mV	dVos = Vos1 - Vos2
出力負荷条件	RL	100		ohm	LVDS Output
入力電圧範囲	VIN	0 ∼ Vcc		V	
Lレベル入力電圧	VIL	30% Vcc max.		V	
Hレベル入力電圧	ViH	70% Vcc 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	10 max.		ms	最小動作電圧を0 sec.とする
Deterministic Jitter	DJ	2 max.		ps	Wavecrest SIA-3000にて測定
1Sigma Jitter	J Sigma	4 max.		ps	
Peak to Peak Jitter	JPK-PK	30 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。

■形状・寸法



YIJIN ELECTRONICS CO: LTD TEL: 0755-27876565

■推奨ランドパターン (単位:mm)



注)本製品ご使用の際は、電源と GND 間(製品端子から 1mm 程度の位置)に 0.01μF 及び 10μF 程度のバイパスコンデンサを入れてください。

18924600166 QQ: 857950243 http://www.vc-tcxo.com

^{**} DC特性による レンジ外の周波数については、お問い合わせください。