

RoHS対応品

■特長

- 高周波900MHzまで対応
- LV-PECL出力
- 小型セラミックパッケージタイプ
- 用途：WDMなどのネットワーク機器

■周波数許容偏差 (Overall)

許容偏差 コード × 10 ⁻⁶	動作温度範囲 (°C)	備 考
G	±50	-40 ~ +85 標準仕様 対応可能周波数についてはお問い合わせください

■品名表示方法

KV7050R 622.080 P 3 G D 00
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ①型名 (7.0×5.0mm SMD VCXO)
- ②出力周波数
- ③出力形態 (LV-PECL)
- ④電源電圧 (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%、ディセーブル)
- 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)

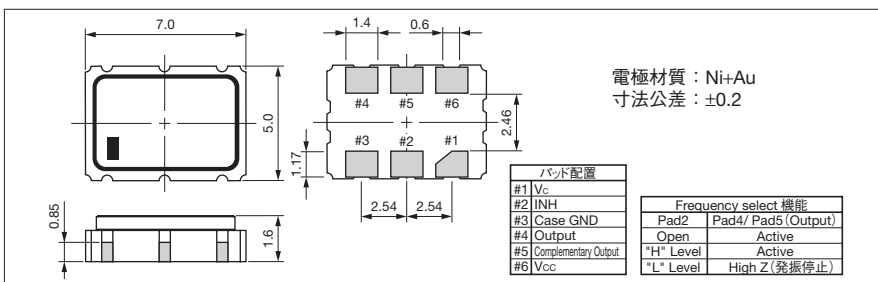
■規格

項 目	記 号	条 件	Min.	Max.	単 位
出力周波数範囲*	fo		10	900	MHz
周波数許容偏差 @Vc=+1.65V	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)、振動・衝撃を含む	-50	+50	×10 ⁻⁶
絶対周波数可変範囲 (APR)	APR	Op. Temp. : -40 ~ +85°C	±100	—	×10 ⁻⁶
制御電圧	Vc		0	+3.3	V
保存温度範囲	T _{stg}		-55	+125	°C
動作温度範囲	T _{use}		-40	+85	°C
最大定格電圧	—		-0.5	+4.2	V
電源電圧	Vcc		+2.97	+3.63	V
リニアリティ	—	Vc=0V ~ +3.3V	-10	+10	%
消費電流	Icc		—	100	mA
波形シンメトリ	SYM	50ohm @crossing point	45	55	%
立上り/ 立下り時間 (20% ~ 80% 出力)	tr/ tf	50ohm	—	0.4	ns
Lレベル出力電圧**	VoL		—	Vcc-1.62	V
Hレベル出力電圧**	VoH		Vcc-1.02	—	V
出力負荷条件	—	LV-PECL Output	—	50	ohm
Lレベル入力電圧	ViL		—	30% Vcc	V
Hレベル入力電圧	ViH		70% Vcc	—	V
制御入力抵抗	—		150	—	k ohm
ディセーブル時間	t _{dis}		—	200	ns
イネーブル時間	t _{ena}		—	2	ms
発振開始時間	t _{str}	最小動作電圧を0 sec.とする	—	10	ms
Phase Jitter	JPhase	12kHz ~ 20MHz @622.08MHz	TYP	0.8	ps
位相ノイズ @622.08MHz	—	-40 (@10Hz offset) -70 (@100Hz offset) -95 (@1kHz offset) -105 (@10kHz offset) -105 (@100kHz offset) -125 (@1MHz offset) -135 (@10MHz offset)			dBc/ Hz

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

■形状・寸法

(単位: mm)



■推奨ランドパターン

(単位: mm)

