



VCO22 Series (Dual Band) 電圧制御発振器 Voltage Controlled Oscillators

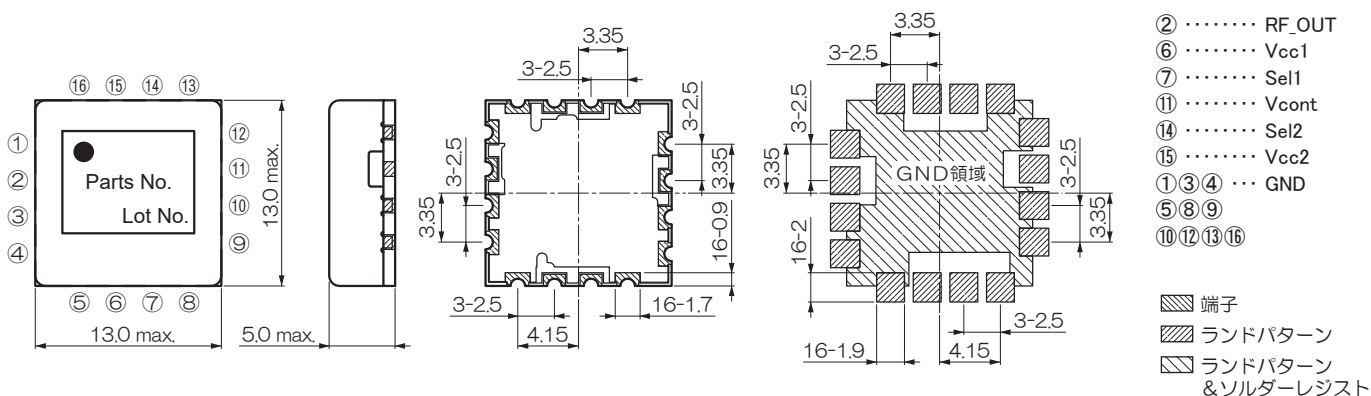
特長 Features

- 低位相雑音
- 低消費電流
- 広帯域
- カスタム対応可能



形状・推奨パッド寸法 Configurations, Recommendable footprint, Dimensions

Unit: mm



参考使用条件及び定格 Terms of use, Rating

項目	条件/定格	最大定格	単位
電源電圧1(Vcc1)	4.8	5.5	V
電源電圧2(Vcc2)	4.8	5.5	V
制御電圧(Vcont)	16.0	17.0	V
切替電圧1(Sel 1)	3.3	-	V
切替電圧2(Sel 2)	3.3	-	V

項目	条件/定格	最大定格	単位
負荷インピーダンス	50 (公称)	-	Ω
動作温度範囲	-30 to +85	-	°C
保存温度範囲	-40 to +85	-	°C

参考電気的特性 Electrical Performance

項目	条件	規格値		単位	
		+25±3 °C	-30 to +85 °C		
発振周波数(F)	Lo Band (Sel 1)	Vcont = 0.5V	-	1500(max.)	MHz
		Vcont = 16.0V	-	1800(min.)	
	Hi Band (Sel 2)	Vcont = 0.5V	-	1800(max.)	
		Vcont = 16.0V	-	2080(min.)	
周波数制御感度	(F[16V]-F[0.5V])/15.5V	23(typ.)	-	MHz/V	
出力レベル	-	-	0±6	dBm	
C/N	Lo Band (Sel 1)	Offset = 10kHz	-109(typ.)	-101(max.)	dBc/Hz
		Offset = 100kHz	-129(typ.)	-121(max.)	
	Hi Band (Sel 2)	Offset = 10kHz	-108(typ.)	-100(max.)	
		Offset = 100kHz	-129(typ.)	-121(max.)	
消費電流	-	-	20(max.)	mA	
高調波	2次高調波	-10(max.)	-	dBc	
	3次高調波	-20(max.)	-		
周波数電源電圧変動	Vcc=4.8±0.2V 4.8V基準	±500	-	kHz	
周波数負荷変動	VSWR≤2 全位相 50Ω基準	±1500	-	kHz	

※備考

1) 特記無き条件 電源電圧=4.8V、発振周波数1500 to 2080MHz、負荷=50Ω、指定測定回路とする。

★製品仕様は、改良のため変更することがあります。Specifications of products are subject to change without notice.

02006-vco22-p01-02



株式会社 MKTタイセイ

【本社】〒171-0022 東京都豊島区南池袋3-10-8 第1野萩ビル
 TEL: (03) 3982-0029 (代) FAX: (03) 3986-1537 E-mail: info@mkt-taisei.com
 【関西営業所】〒532-0011 大阪府淀川区西中島3-18-9 新大阪日大ビル513
 TEL: (06) 6390-7264 FAX: (06) 6390-6945

MKT TAISEI Co.,Ltd.

【Head Office】3-10-8, Nohagi 1st Bldg, Minami-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, 171-0022, Japan.
 PHONE: 81-3-3982-0029 FAX: 81-3-3986-1537 E-mail: info@mkt-taisei.com
 【Kansai Branch】3-18-9, Nishi-Nakajima, Yodogawa-ku, Osaka-City, 532-0011, Japan.
 PHONE: 81-6-6390-7264 FAX: 81-6-6390-6945