通用封装 VCO, 8dBm, 130-180MHz

### 特征参数

■ 标称调谐频段: 130~180MHz@VT=0V~5V

■ 输出功率: ≥8dBm @VCC=5V

■ 帯内平坦度 (BW ≤ 200MHz): ±0.5dB

■ 供电电压(VCC): 4.2V~6V

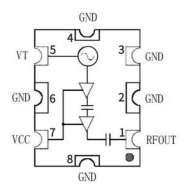
■ 工作电流: 15mA@VCC=5V

■ 二次谐波抑制: <-20dBc

■ 三次谐波抑制: <-20dBc

■ 极少外围元器件 射频输出阻抗 50Ω

■ 7mm×9mm×2mm 通用封装尺寸



### 产品描述

YSGM13018008是一款高集成度、标准封装尺寸的VCO,采用高截止频率的射频晶体管作为振荡管,输出功率高、隔离度好。此款VCO使用高稳定度振荡电路结构、高精度变容二极管及高输出功率射频三极管,确保起振波形稳定及输出功率较高。采用5V标准电压供电,兼容4.2~6V范围工作电压的模式;调谐电压范围大,可实现宽带高功率的输出。集成整流滤波单元及射频输出匹配单元,仅需极少外围元器件且输出功率平坦度好,射频输出端可直接连接50Ω射频线,使用方便。器件封装采用7mm×9mm×2mm通用封装尺寸,可直接替换市场同类型产品。

### 引脚定义

编号	编码	描述	编号	编码	描述
1	RFOUT	射频输出	5	VT	调谐电压
2	GND	地	6	GND	地
3	GND	地	7	VCC	供电电压
4	GND	地	8	GND	地



## 通用封装 VCO,8dBm,125-185MHz

# 额定标称值

参数	标称值	单位	参数	标称值	单位
调谐电压	0 ~ 5	V	储存温度	-40 ~ +150	°C
供电电压	4.2~ 6	V	相对湿度	<80%	RH
工作温度	-40 ~ +85	°C	大气压力	85 ~ 106	KPa

# 电气特性 (T=+25°C, VCC=5V)

会业	特征值			*4 A*	L# \ <b>L</b>
参数	最小	典型	最大	单位	描述
最低起振频率		130	135	MHz	VT=0V
最高起振频率	175	180		MHz	VT=5V
输出功率		+8		dBm	VCC=5V
调谐电压	0		5	V	
工作电流		15		mA	开路、接负载电流不变
调谐电压端漏电流			10	μA	VT=5V
频率偏移(VCC)		0.7	1	MHz/V	VT=5V
频率偏移(VSWR)		0.6	0.8	MHz pp	VSWR=3:1
热偏移		0.01	0.03	MHz/°C	
输出阻抗		50		Ω	
二次谐波抑制			-20	dBc	
三次谐波抑制			-20	dBc	

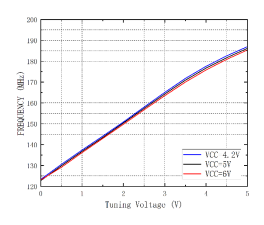


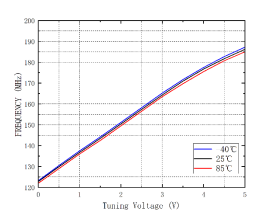
# 通用封装 VCO,8dBm,125-185MHz

# 典型性能

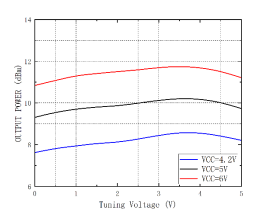
### 频率 vs.调谐电压 vs.工作电压

## 频率 vs.调谐电压 vs.温度



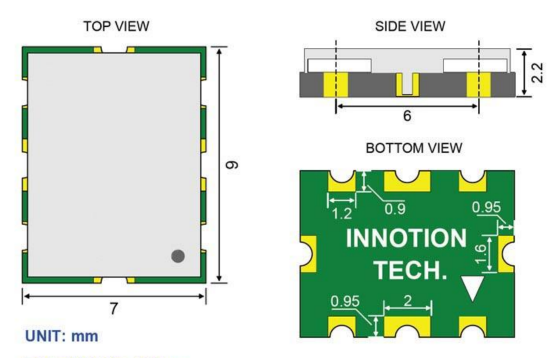


功率 vs.调谐电压 vs.工作电压



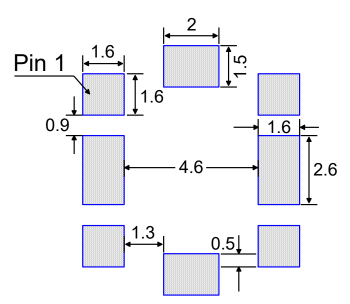
# 通用封装 VCO,8dBm,125-185MHz

# 外形尺寸



TOLERANCE: ±0.1mm

## 回流焊盘尺寸图



**UNIT: mm**