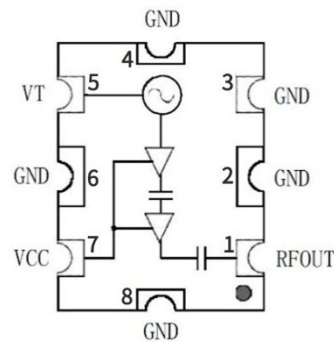


## 特征参数

- 标称调谐频段：3200~3600MHz@VT=0.5V~4.5V
- 输出功率：≥8dBm @VCC=5V
- 带内平坦度 (BW≤200MHz)：±0.5dB
- 标称调谐频段：3100~3800MHz@VT=0V~9V
- 供电电压 (VCC)：3V~6V
- 工作电流：15mA~30mA
- 二次谐波抑制：≤-30dBc
- 三次谐波抑制：≤-35dBc
- 极少外围元器件 射频输出阻抗 50Ω
- 7mm×9mm×2mm 通用封装尺寸



## 应用领域

- 3300-3400MHz 频段 (室内 5G)
- 3400-3500MHz 频段 (电信 5G)
- 3500-3600MHz 频段 (联通 5G)

## 产品描述

YSGM333606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。系统采用5V标准电压供电，调谐电压最高可达9V，从而可实现宽带输出。YSGM333606还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

## 额定标称值

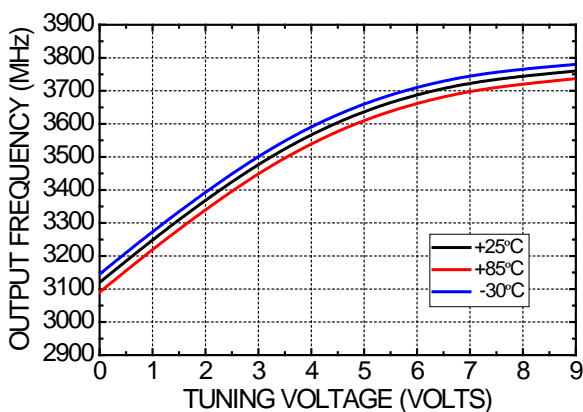
参数	标称值	单位	参数	标称值	单位
调谐电压	0 ~ 9	V	储存温度	-40 ~ +150	°C
供电电压	3 ~ 6	V	相对湿度	<80%	RH
工作温度	-30 ~ +85	°C	大气压力	85 ~ 106	KPa

## 电气特性 (T=+25°C, VCC=5V)

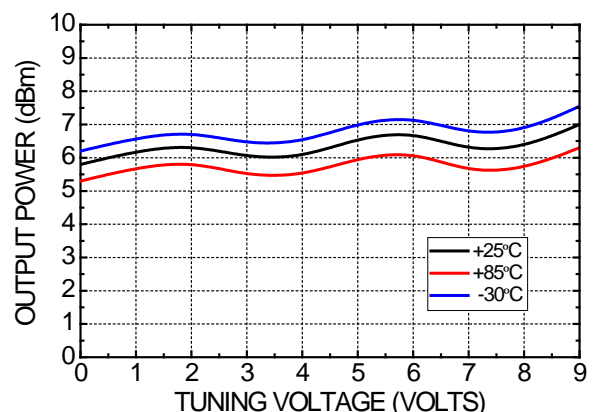
参数	特征值			单位	描述
	最小	典型	最大		
最低起振频率	3100	3120	3150	MHz	VT=0V
最高起振频率	3750	3770	3800	MHz	VT=9V
输出功率	+8			dBm	
调谐电压	0		9	V	
工作电流	15	25	30	mA	开路、接负载电流不变
调谐电压端漏电流			8	μA	VT=9V
频率偏移 (VCC)		7	9	MHz/V	VT=5V
频率偏移 (VSWR)		8	10	MHz pp	VSWR=3:1
热偏移		0.5	0.7	MHz/°C	
输出阻抗		50		Ω	
二次谐波抑制			-30	dBc	
三次谐波抑制			-35	dBc	

## 典型性能

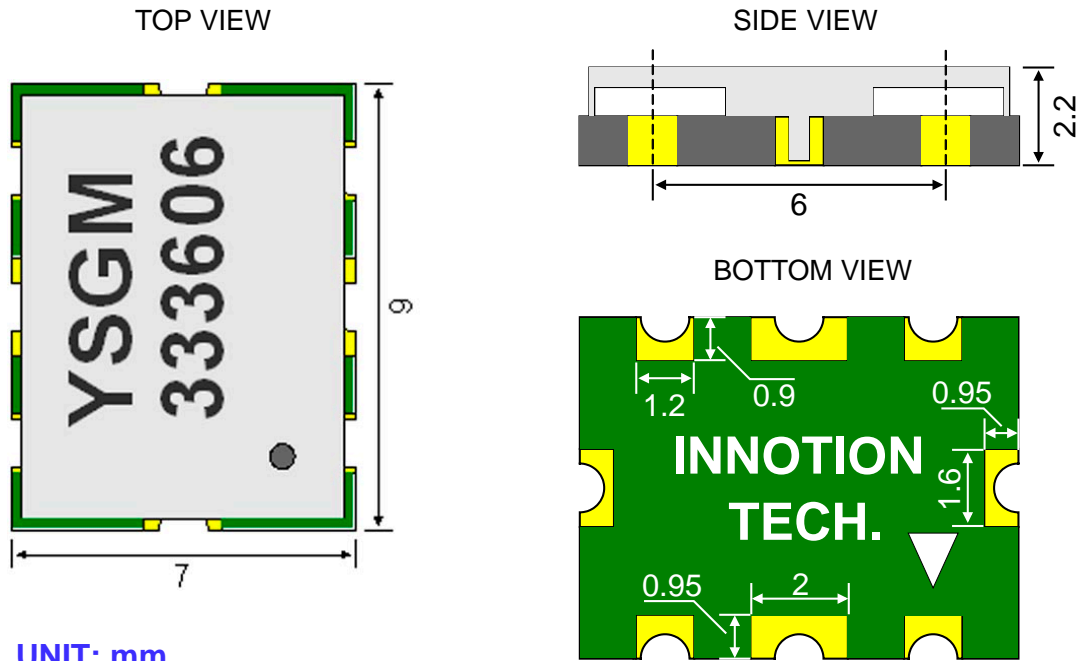
频率 vs. 调谐电压 (VCC=5V)



功率 vs. 调谐电压 (VCC=5V)



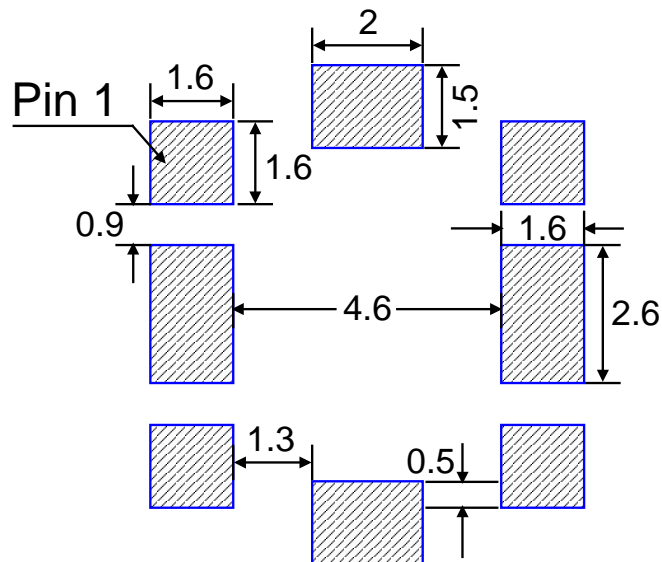
### 外形尺寸



UNIT: mm

TOLERANCE:  $\pm 0.1\text{mm}$

### 回流焊盘尺寸图



UNIT: mm

### VCO产品选型表

Part NO.	Freq (MHz) @ VT=0.5V~4.5V	Pout (dBm) @ VCC=5V	Ripple	VT (V)	VCC (V)	Current (mA)	Outline (mm)	Package
YSGM060808	650~850	8	±0.5	0~9	3~6	15~30	7*9*2.2	
YSGM081008	800~960	8	±0.5	0~9	3~6	15~30	7*9*2.2	
YSGM151708	1500~1650	8	±0.5	0~9	3~6	15~30	7*9*2.2	
YSGM182008	1750~1950	8	±0.5	0~9	3~6	15~30	7*9*2.2	
YSGM202208	1950~2250	8	±0.5	0~9	3~6	15~30	7*9*2.2	
YSGM232508	2200~2500	8	±0.5	0~9	3~6	15~30	7*9*2.2	
YSGM252708	2500~2800	8	±0.5	0~9	3~6	15~30	7*9*2.2	
YSGM333606	3200~3600	6	±0.5	0~9	3~6	15~30	7*9*2.2	
YSGM455006	4550~5000	6	±0.5	0~9	3~6	15~30	7*9*2.2	
YSGM505506	4950~5350	6	±0.5	0~9	3~6	15~30	7*9*2.2	
YSGM556006	5550~5900	6	±0.5	0~9	3~6	15~30	7*9*2.2	