# 上变频芯片

# 关键指标

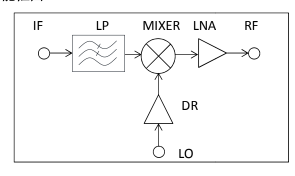
RF 频率: 2~3.5 GHz LO 频率: 2~3.5 GHz IF 频率: DC~0.6GHz

变频增益: 8.5dB

LO-RF 隔离度: 20dB LO-IF 隔离度: 50dB IF-RF 隔离度: 38dB 电压/电流: +5V/100mA

芯片尺寸: 3.1mm×1.25 mm×0.1mm

# 功能框图



# 产品简介

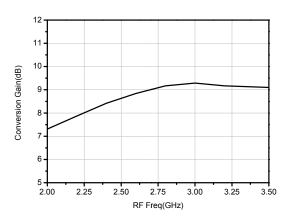
HG133U-1型上变频芯片,集成混频器、放大器、低通滤波器等功能,射频频率为2~3.5 GHz,本振频率为2~3.5 GHz,中频频率为DC~0.6GHz,本振功率-3~+3dBm。

电性能 (T<sub>A</sub>=25℃, Vdd=+5V)

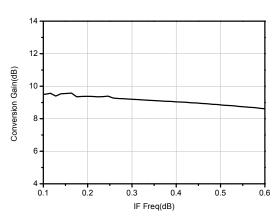
指标	最小值	典型值	最大值
RF&LO 频率 (GHz)	2~3.5		
IF 频率(GHz)	DC~0.6		
变频增益(dB)	_	8.5	_
射频输出 P <sub>-1</sub> (dBm)	_	8	_
LO-RF 隔离度(dB)	_	20	
LO-IF 隔离度(dB)	_	50	
IF-RF 隔离度(dB)	_	38	
静态电流(mA)	_	100	

# 典型测试曲线

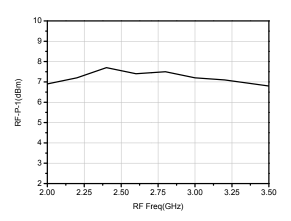
# 上变频增益 LSB IF=500MHz, LO=0dBm



上变频增益 LSB RF=2.6GHz ,LO=0dBm

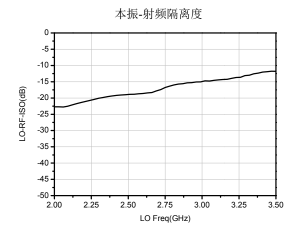


射频输出 P-1 LSB IF=500MHz ,LO=0dBm

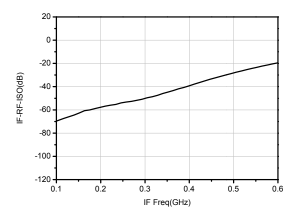


# 上变频芯片

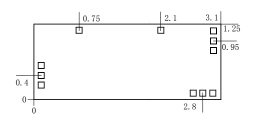
# 本振-中频隔离度 -20 -30 -40 -40 -50 -70 -80 -2.00 -2.25 -2.50 -2.75 -3.00 -3.25 -3.50 LO Freq(GHz)



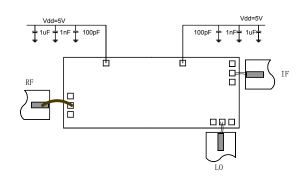
中频-射频隔离度



# 外形和端口尺寸 (mm)



### 推荐装配图



# 绝对额定最大值

最大输入功率	+15dBm
工作电压	+5.5V
工作温度	-55℃~125℃
存储温度	-65°C∼150°C

# 注意事项

- 1. 芯片在干燥、氮气环境中存储,在超净环境使用;
- 2. GaAs 材料较脆,不能触碰芯片表面,使用时必须小心;
- 3. 芯片用导电胶或合金烧结(合金温度不能超过 300℃,时间不能超过 30 秒),使之充分接地;
- 芯片微波端口与基片间隙不超过 0.05mm,使用 Φ25μm 双金丝键合,建议金丝长度 250~400μm, RF 端口用 Φ150μm 金带连接,建议长度 250~400μm;
- 5. 芯片中频端无隔直电容, 射频端和本振端有隔直电容;
- 6. 芯片对静电敏感,在储存和使用过程中注意防静电。