

产品介绍

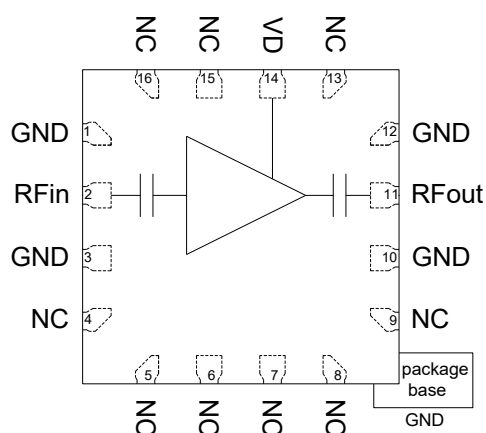
YLN104-0613A2P 是一款性能优良的低噪声放大器芯片, 频率范围覆盖 6-13GHz, 小信号增益 26.5dB, 噪声系数 0.8dB, 输出 1dB 压缩功率 12dBm, 输出三阶交调功率 23dBm。

该放大器采用 3×3mm 表贴无引线塑封管壳, 引脚焊盘表面采用镀金工艺处理, 适用于回流焊安装工艺。

关键技术指标

- 频率范围: 6-13GHz
- 小信号增益: 26.5dB
- 噪声系数: 0.8dB
- 输出1dB压缩功率: 12dBm
- 输出三阶交调功率: 23dBm
- 输入回波损耗: 20dB
- 输出回波损耗: 12dB
- 供电: 33mA@+5V
- 芯片尺寸: 3.00mm × 3.00mm × 0.75mm

功能框图

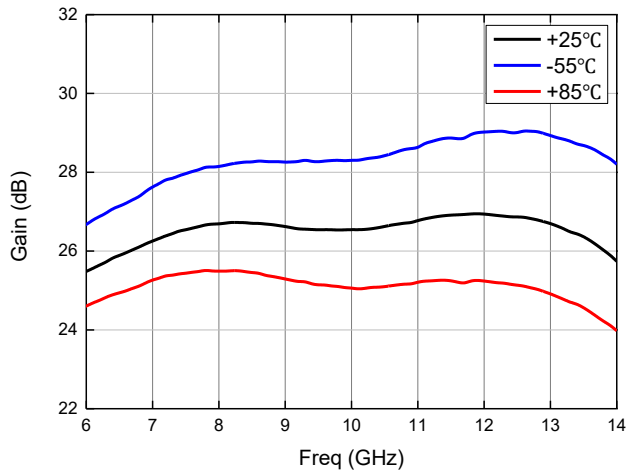
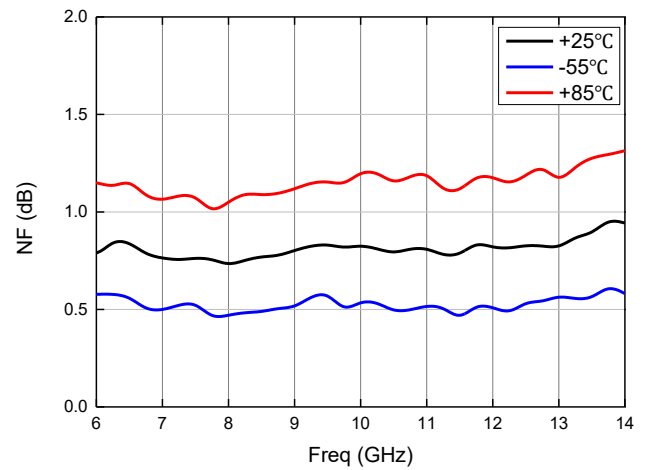
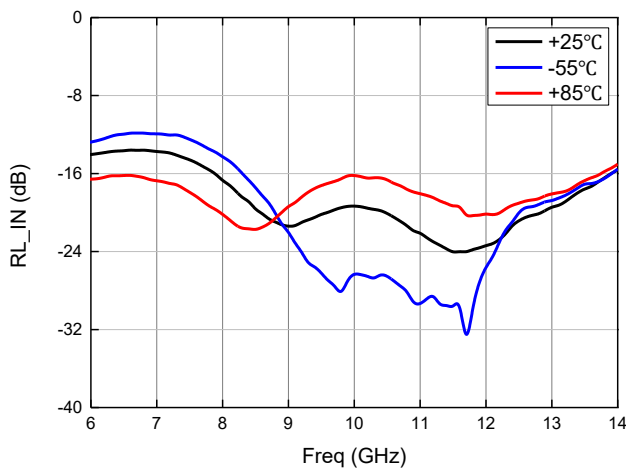
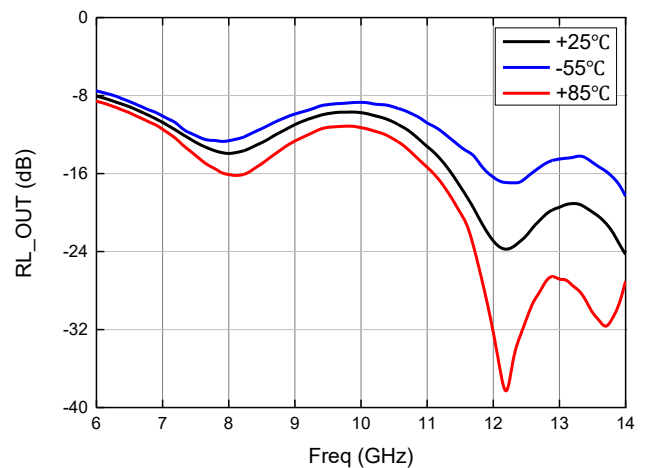
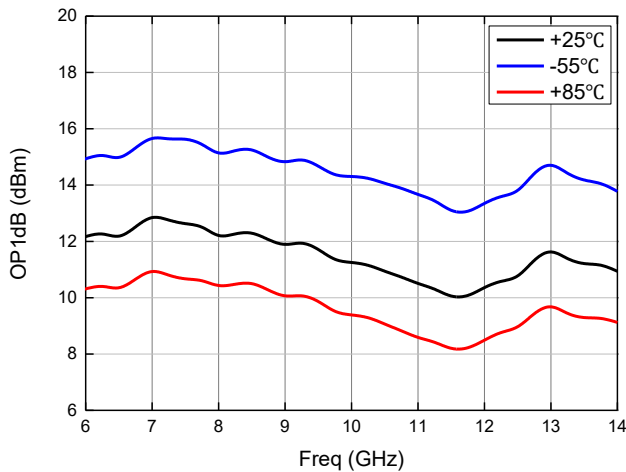
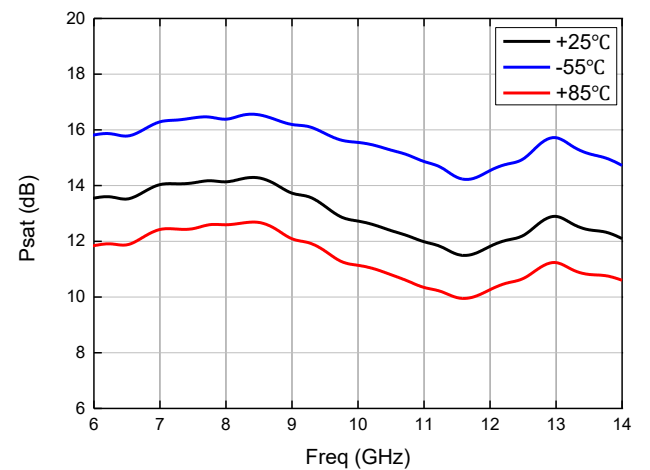


电性能表 (T_A=+25℃, V_D=+5V)

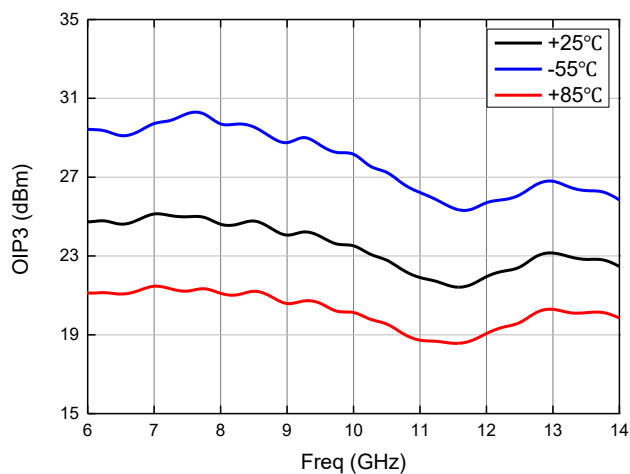
参数名称	符号	最小值	典型值	最大值	单位
频率范围	Freq	6	—	13	GHz
小信号增益	Gain	25.5	26.5	27	dB
增益平坦度	ΔG	—	±0.75	—	dB
噪声系数	NF	—	0.8	1	dB
输出1dB压缩功率	OP1dB	9.5	12	—	dBm
饱和输出功率	Psat	11	13	—	dBm
输出三阶交调功率	OIP3	20	23	—	dBm
输入回波损耗	RL_IN	10	20	—	dB
输出回波损耗	RL_OUT	—	12	—	dB
隔离度	ISO	—	35	—	dB
静态工作电流	IDQ	—	33	—	mA

使用限制参数

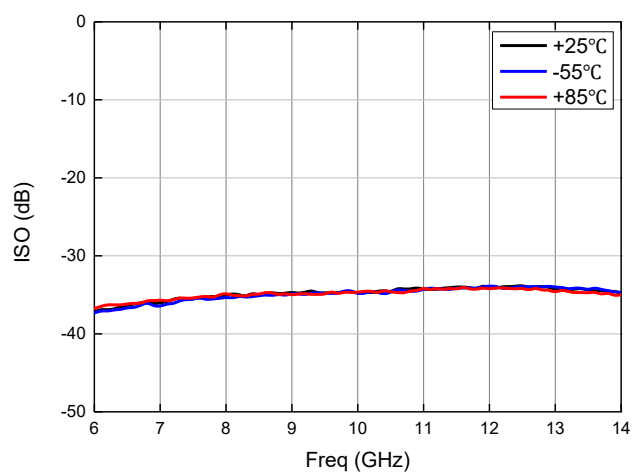
最大工作电压	+7V
最大输入功率	TBD
贮存温度	-65℃ ~ +150℃
工作温度	-55℃ ~ +85℃

测试曲线 (VD=+5V)
小信号增益

噪声系数

输入回波损耗

输出回波损耗

输出1dB压缩功率

饱和输出功率


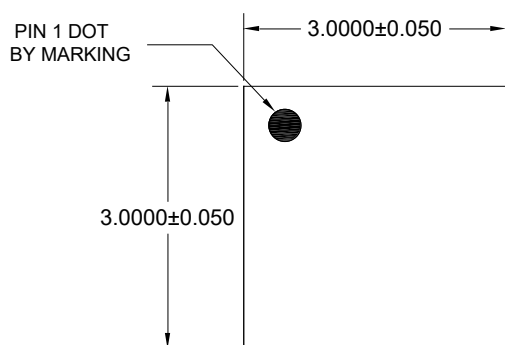
输出三阶交调功率



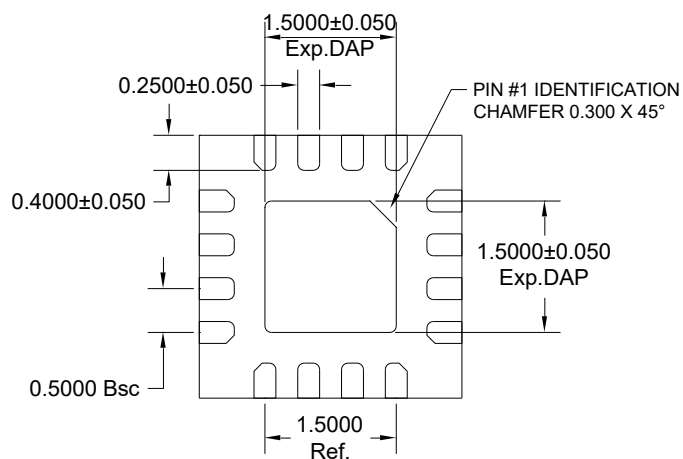
隔离度



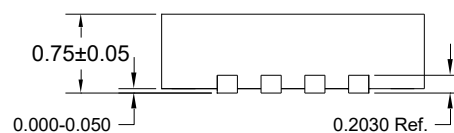
外形结构图 (单位: mm)



TOP VIEW

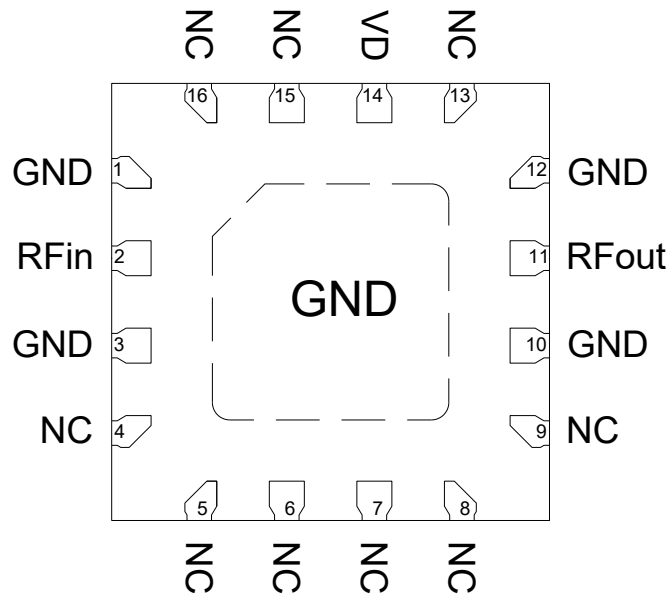


BOTTOM VIEW



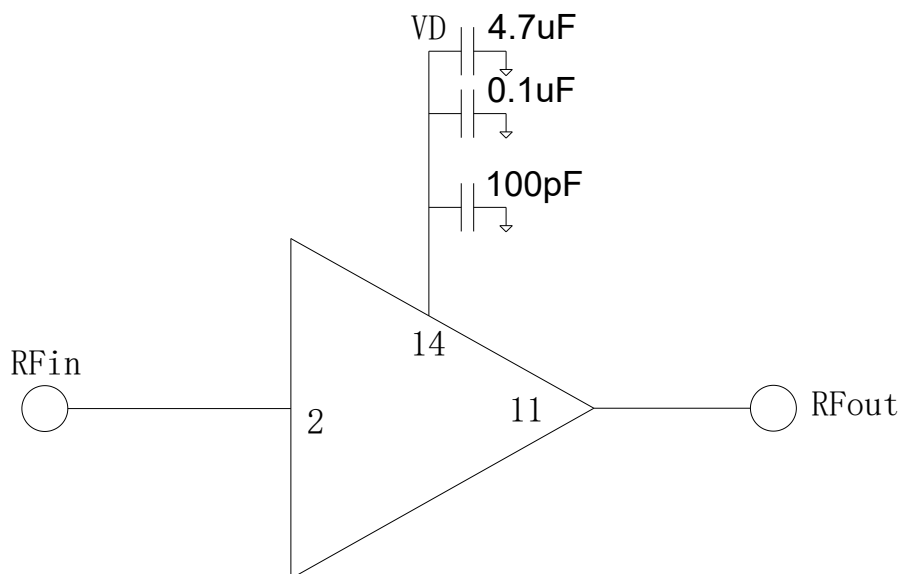
TOP VIEW

端口定义



序号	端口名	定义	信号或电压
2	RFin	射频信号输入，无需外加隔直电容	RF
11	RFout	射频信号输出，无需外加隔直电容	RF
14	VD	LNA 漏极正电，建议外加 100pF 电容	+5V DC
1/3/10/12	GND	接地端	/
其他	NC	悬空端，建议接地	/

应用电路图



100pF 尽可能靠近芯片供电引脚

注意事项

- 1) 在净化环境装配使用；
- 2) 封体材料：符合 RoHS 规范的低压注模塑料；
- 3) 引线框架材料：铜合金；
- 4) 引线表面镀层：100%哑光锡；
- 5) 最高回流焊峰值温度：260℃；
- 6) 本品属于静电敏感器件，储存和使用时注意防静电；
- 7) 干燥、氮气环境储存；
- 8) 不要试图用干或湿化学方法清洁芯片表面。