

产品介绍

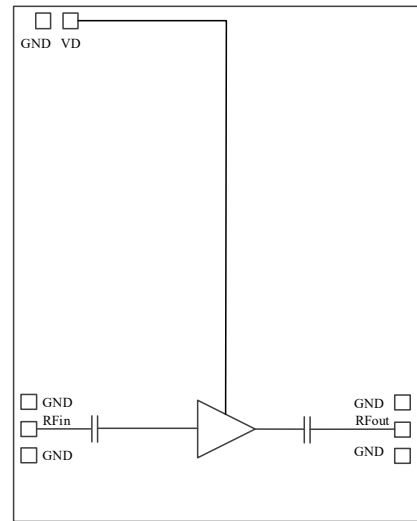
YLN212-0002A1 是一款性能优良的低噪声放大器芯片，频率范围覆盖 0.2~1.6GHz，小信号增益典型值 23.5dB，噪声系数典型值 0.8dB，输出 1dB 压缩功率典型值 18dBm。

该芯片采用了片上通孔金属化工艺，保证良好接地，不需要额外的接地措施，使用简单方便。芯片背面进行了金属化处理，适用于共晶烧结或导电胶粘接工艺。

关键技术指标

- 频率范围：0.2-1.6GHz
- 小信号增益：23.5dB
- 噪声系数：0.8dB
- 输出1dB压缩功率：18dBm
- 输出三阶交调功率：28.5dBm
- 输入回波损耗：18dB
- 输出回波损耗：25dB
- 供电：40.5mA@+5V
- 芯片尺寸：1.40mm×1.70mm×0.10mm

功能框图

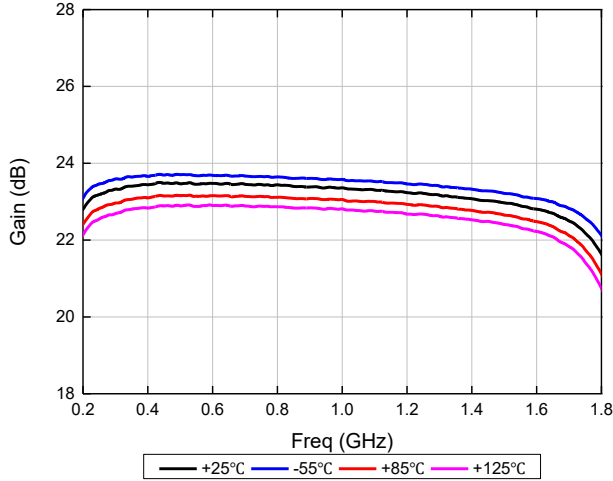
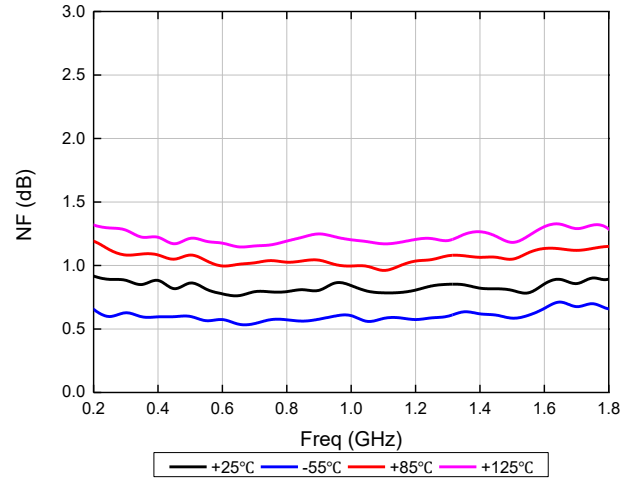
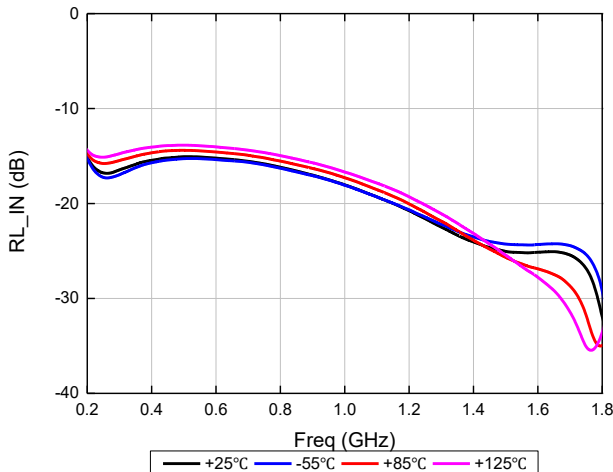
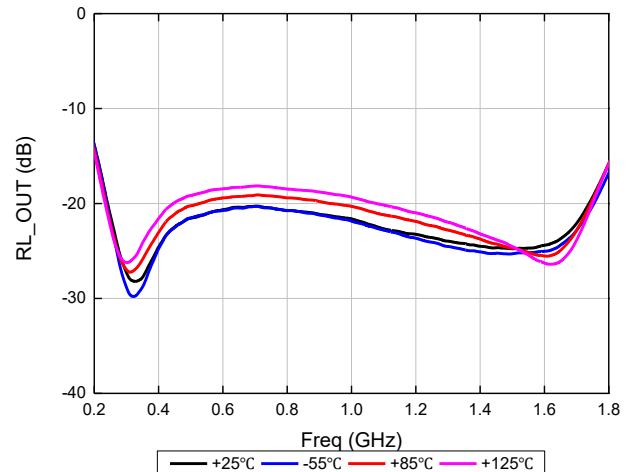
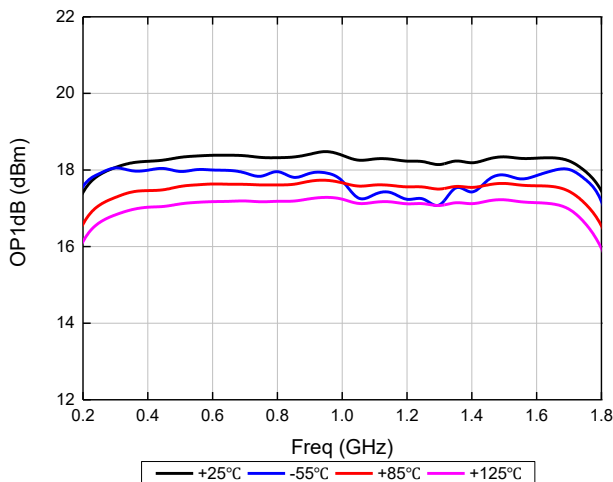
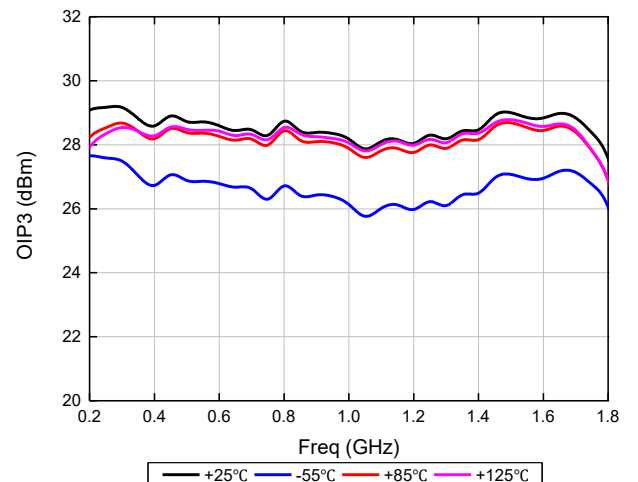


电性能表 (TA=+25°C, VD=+5V)

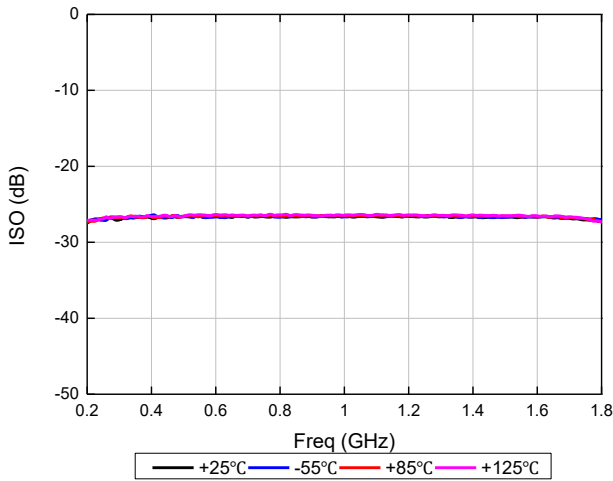
参数名称	符号	最小值	典型值	最大值	单位
频率范围	Freq	0.2	—	1.6	GHz
小信号增益	Gain	23	23.5	—	dB
噪声系数	NF	—	0.8	0.9	dB
输出1dB压缩功率	OP1dB	17	18	—	dBm
输出三阶交调功率	OIP3	27.5	28.5	—	dBm
输入回波损耗	RL_IN	15	18	—	dB
输出回波损耗	RL_OUT	20	25	—	dB
静态工作电流	IDQ	—	40.5	—	mA

使用限制参数

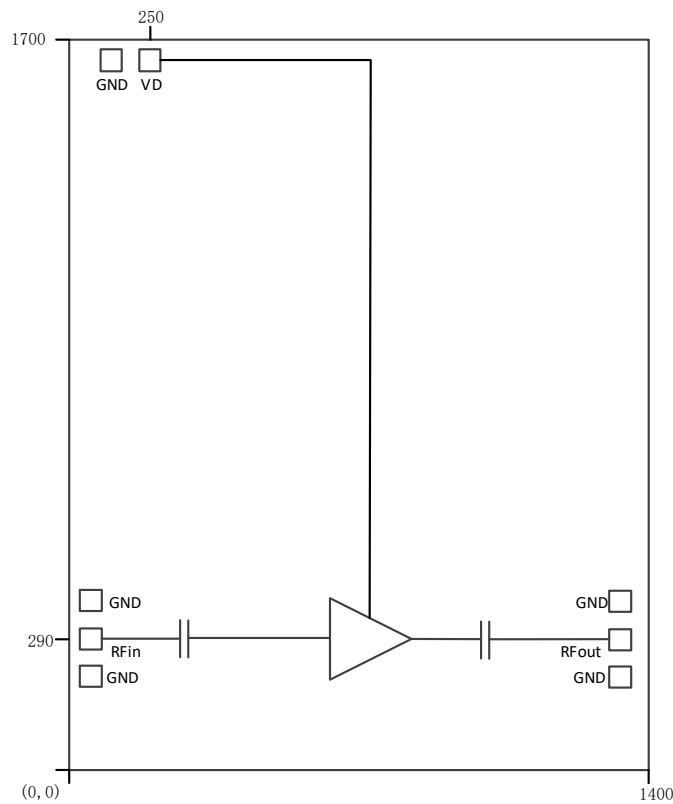
最大工作电压	+7V
最大输入功率	+20dBm
贮存温度	-65°C ~ +150°C
工作温度	-55°C ~ +125°C

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

输出三阶交调功率 (PIN=-15dBm)


反向隔离度

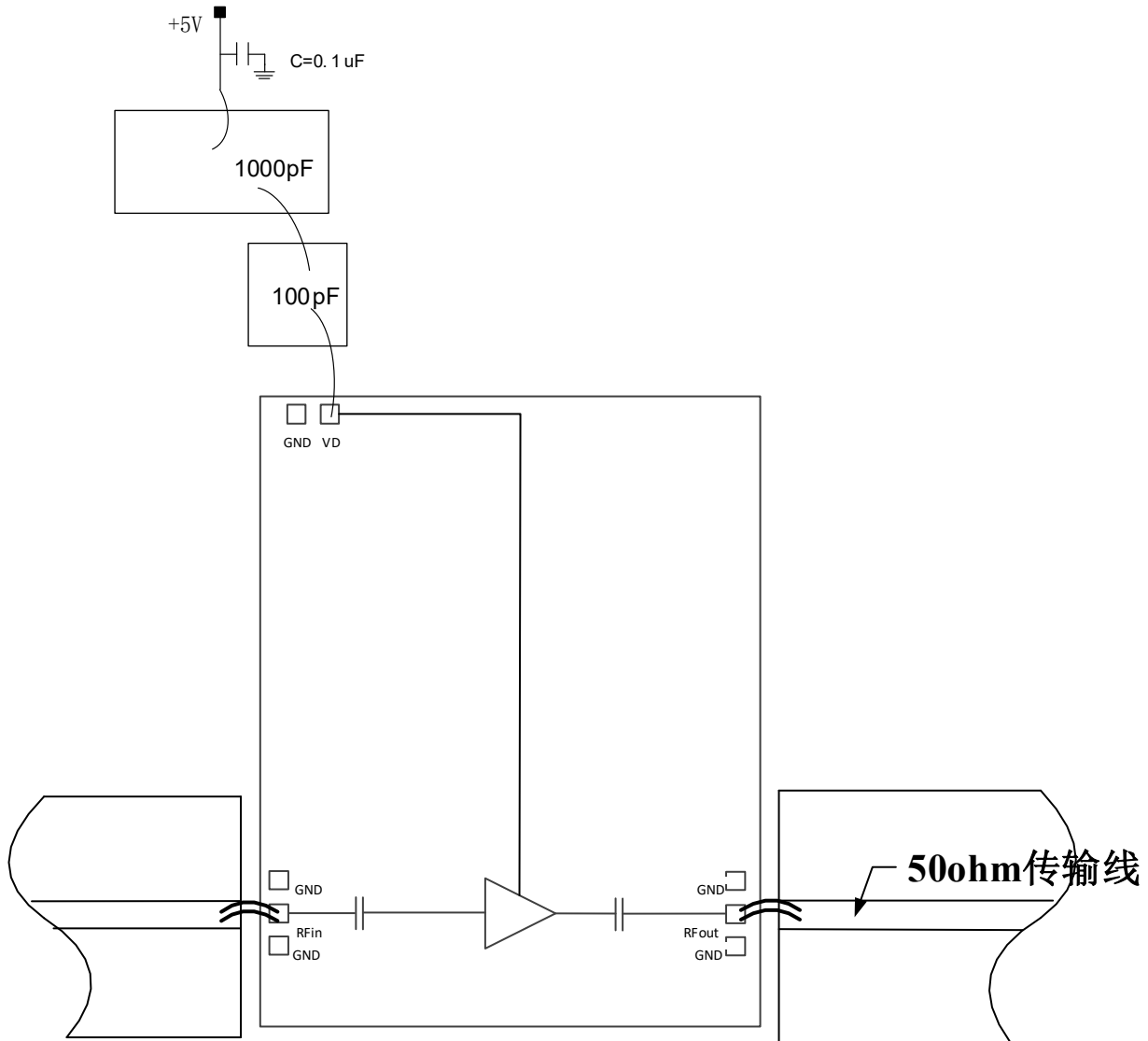


芯片端口图 (单位: μm)



端口定义

端口名	定义	信号或电压
RFin	射频信号输入端, 无需外接隔直电容	RF
RFout	射频信号输出端, 无需外接隔直电容	RF
VD	漏极电压馈电端, 需外接 100pF 滤波电容	+5V
GND	供探针测试用的接地压点	/

建议装配图

注意事项

- 1) 在净化环境装配使用；
- 2) GaAs 材料很脆，芯片表面很容易受损伤（不要碰触表面），使用时必须小心；
- 3) 输入输出用 2 根键合线（直径 $25\mu\text{m}$ 金丝），键合线尽量短，不要长于 $300\mu\text{m}$ ；
- 4) 烧结温度不要超过 300°C ，烧结时间尽可能短，不要超过 30 秒；
- 5) 本品属于静电敏感器件，储存和使用时注意防静电；
- 6) 干燥、氮气环境储存；
- 7) 不要试图用干或湿化学方法清洁芯片表面。