

### 产品介绍

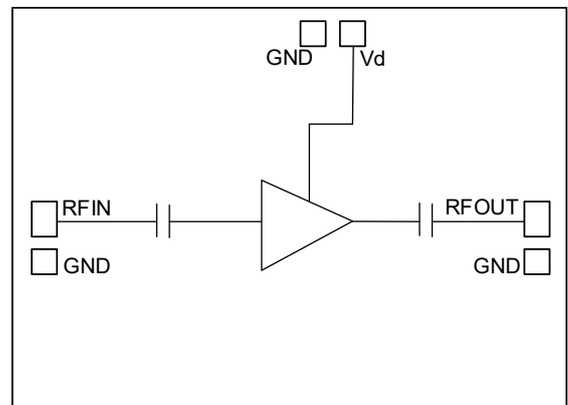
YLN216-0208A1 是一款性能优良的低噪声放大器芯片，频率范围覆盖 2~8GHz，小信号增益典型值 29.5dB，噪声系数典型值 0.6dB，输出 1dB 压缩功率典型值 18dBm。

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：2-8GHz
- 小信号增益：29.5dB
- 噪声系数：0.6dB
- 输出1dB压缩功率：18dBm
- 输出三阶交调功率：33dBm
- 输入回波损耗：13dB
- 输出回波损耗：15dB
- 供电：60mA@+5V
- 芯片尺寸：1.25mm×1.10mm×0.10mm

### 功能框图



### 电性能表 (TA=+25°C, VD=+5V)

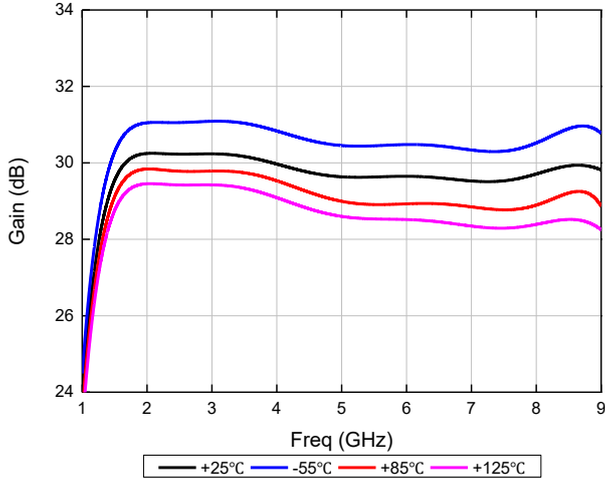
参数名称	符号	最小值	典型值	最大值	单位
频率范围	Freq	2	—	8	GHz
小信号增益	Gain	29	29.5	—	dB
噪声系数	NF	—	0.6	0.8	dB
输出1dB压缩功率	OP1dB	16	18	—	dBm
输出三阶交调功率	OIP3	30	33	—	dBm
输入回波损耗	RL_IN	10	13	—	dB
输出回波损耗	RL_OUT	12	15	—	dB
静态工作电流	IDQ	—	60	—	mA

### 使用限制参数

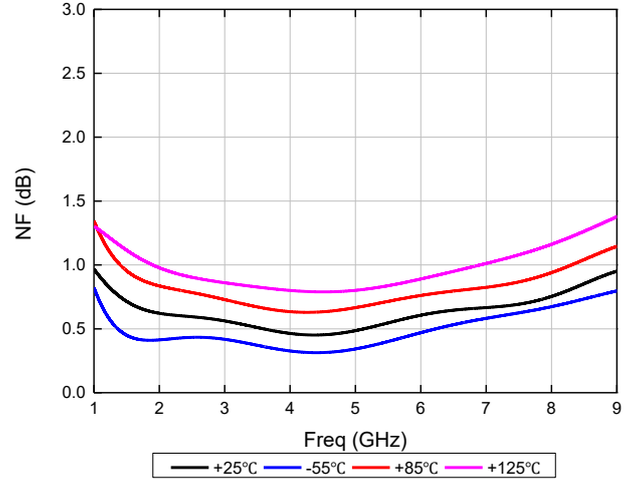
最大工作电压	+7V
最大输入功率	+20dBm
贮存温度	-65°C ~ +150°C
工作温度	-55°C ~ +125°C

测试曲线 (VD=+5V)

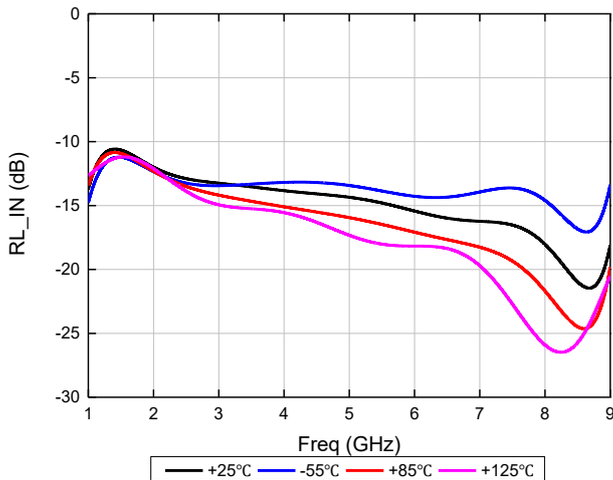
小信号增益



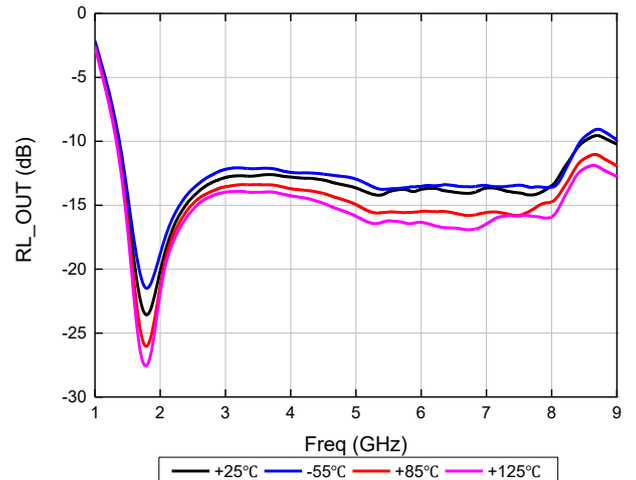
噪声系数



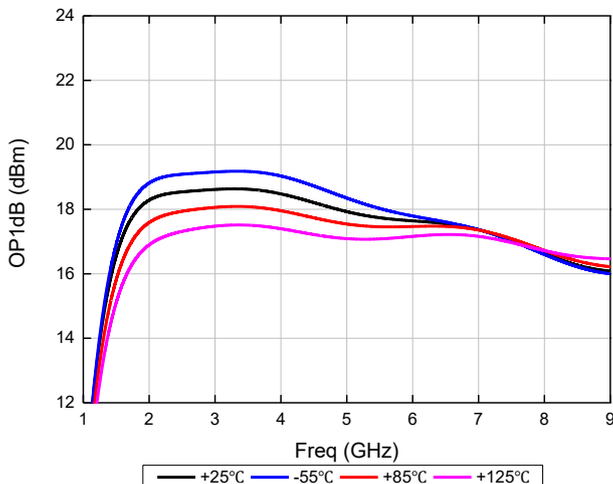
输入回波损耗



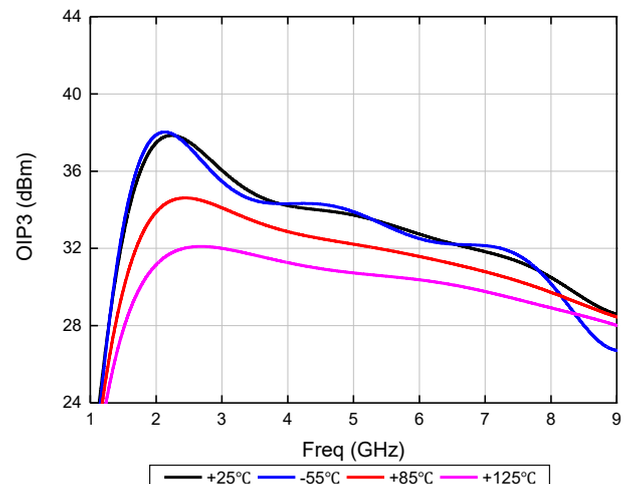
输出回波损耗



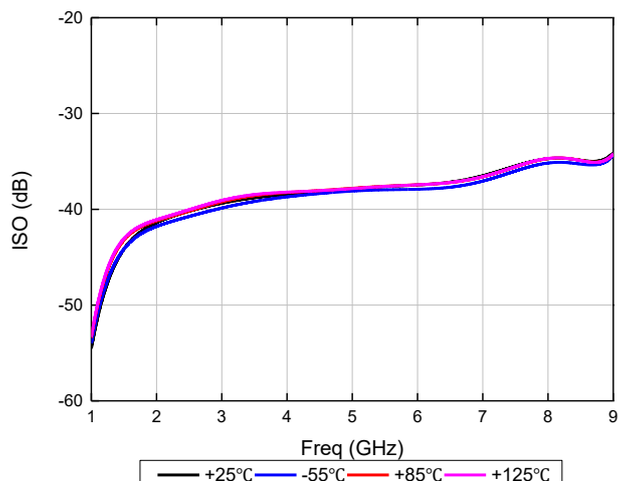
输出1dB压缩功率



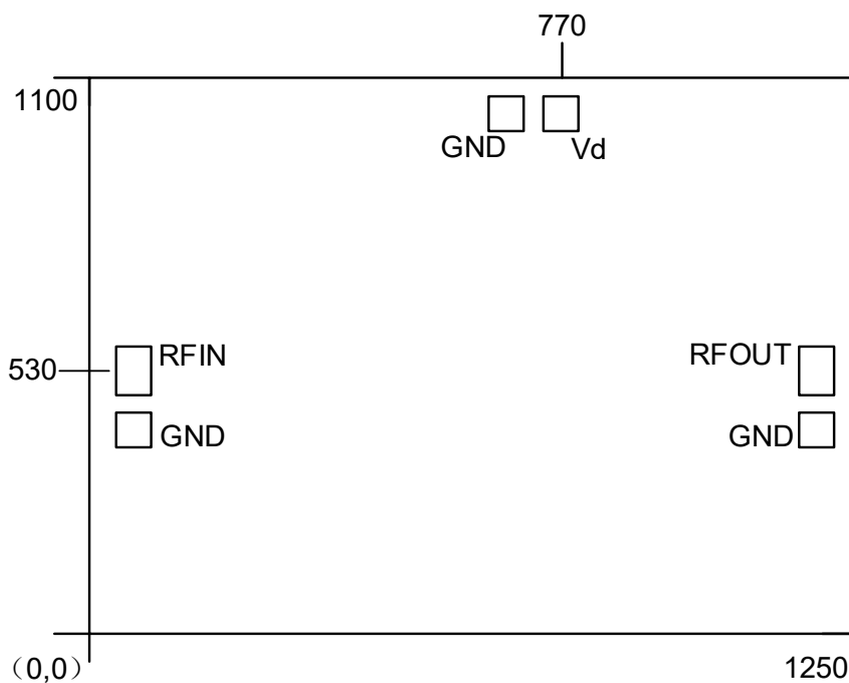
输出三阶交调功率 (PIN=-22dBm)



### 反向隔离度



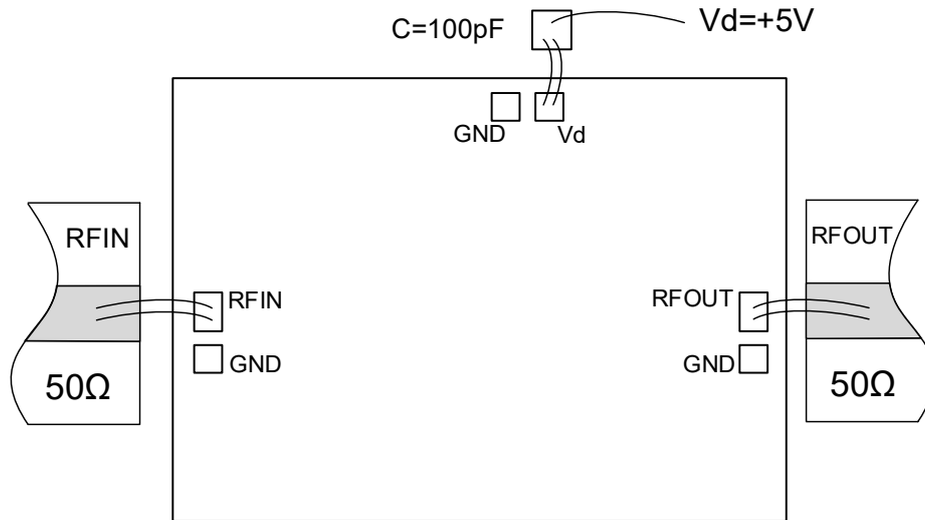
### 芯片端口图 (单位: $\mu\text{m}$ )



### 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 25μm 金丝），键合线尽量短，不要长于 300μm；
- 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。