

### 产品介绍

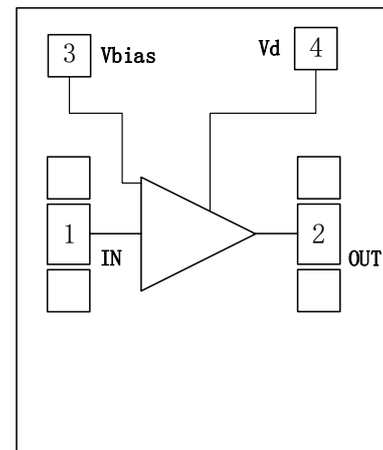
YLN219-0006A1 是一款性能优良的低噪声放大器芯片, 频率范围覆盖 DC-6GHz, 小信号增益 20dB, 噪声系数 0.7dB, 输出 1dB 压缩功率 21dBm, 输出三阶交调功率 32dBm。

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: DC-6GHz
- 小信号增益: 20dB
- 噪声系数: 0.7dB
- 输入回波损耗: 18dB
- 输出回波损耗: 16dB
- 输出 1dB 压缩功率: 21dBm
- 输出三阶交调功率: 32dBm
- 供电: +5V@74mA
- 芯片尺寸: 0.80mm × 1.21mm × 0.10mm

### 功能框图



### 电性能表 (T<sub>A</sub>=+25°C, V<sub>D</sub>=+5V)

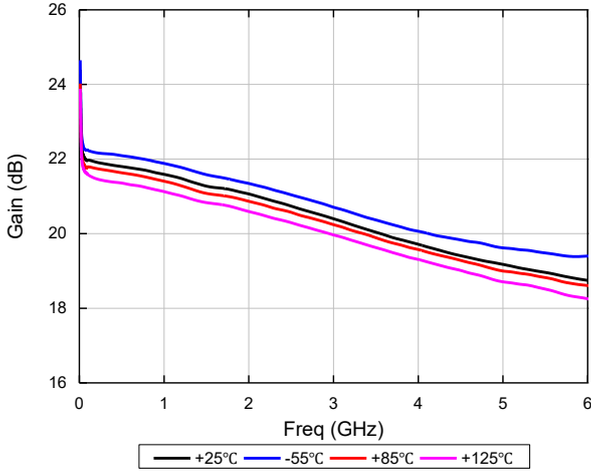
参数名称	符号	最小值	典型值	最大值	单位
频率范围	Freq	DC	—	6	GHz
小信号增益	Gain	—	20	—	dB
增益平坦度	ΔG	—	±1.6	—	dB
噪声系数	NF	—	0.7	—	dB
输出1dB压缩功率	OP1dB	19.5	21	—	dBm
输出三阶交调功率	OIP3	31	32	—	dBm
输入回波损耗	RL_IN	16	18	—	dB
输出回波损耗	RL_OUT	15	16	—	dB
隔离度	ISO	—	25.8	—	dB
静态工作电流	IDQ	—	74	—	mA

### 使用限制参数

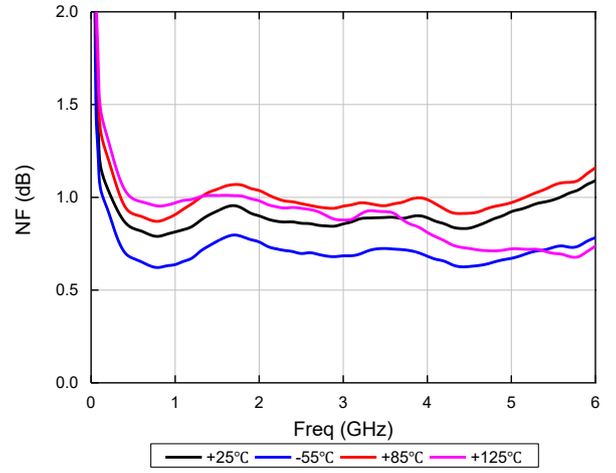
最大工作电压	+7V
最大输入功率	+20dBm
贮存温度	-65°C ~ +150°C
工作温度	-55°C ~ +125°C

测试曲线 (VD=+5V)

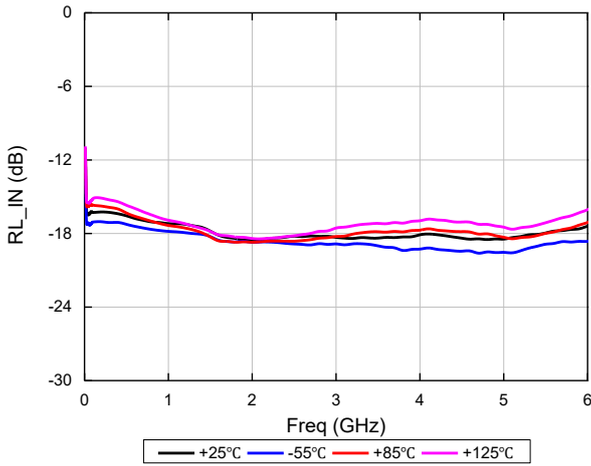
小信号增益



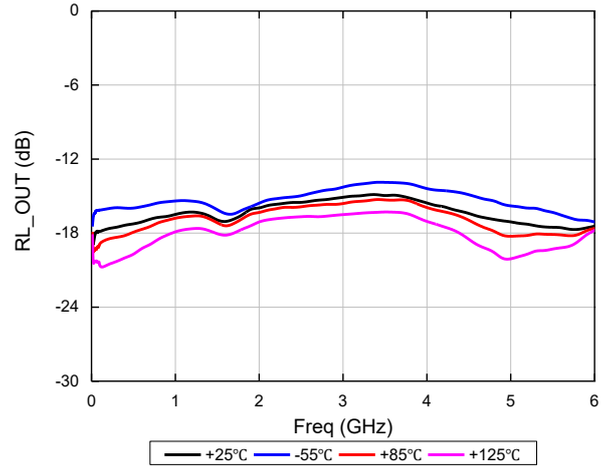
噪声系数



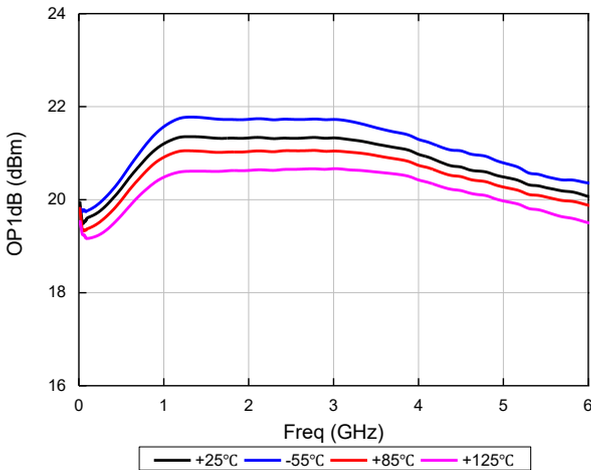
输入回波损耗



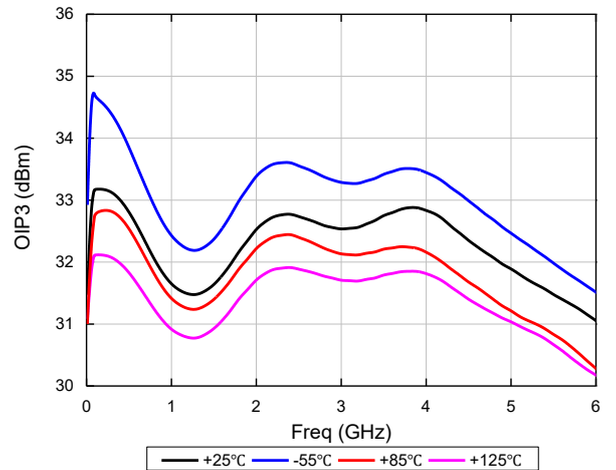
输出回波损耗



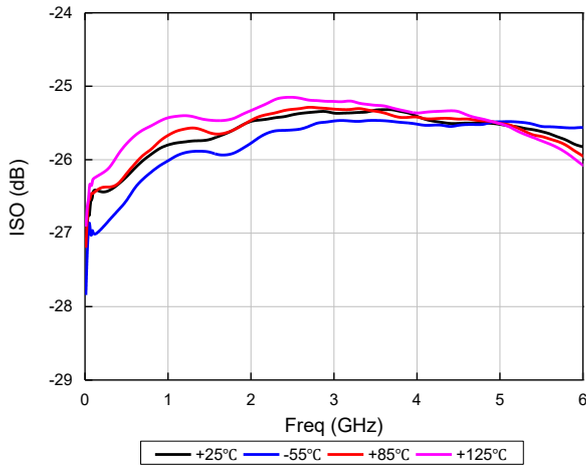
输出 1dB 压缩功率



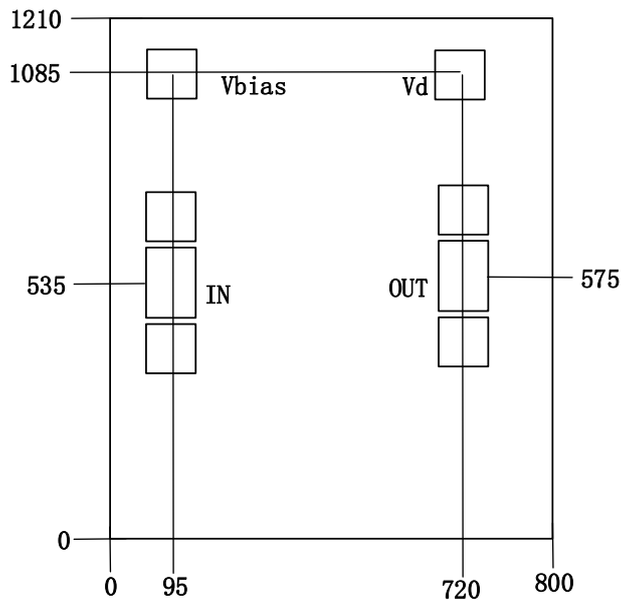
输出三阶交调功率



### 隔离度



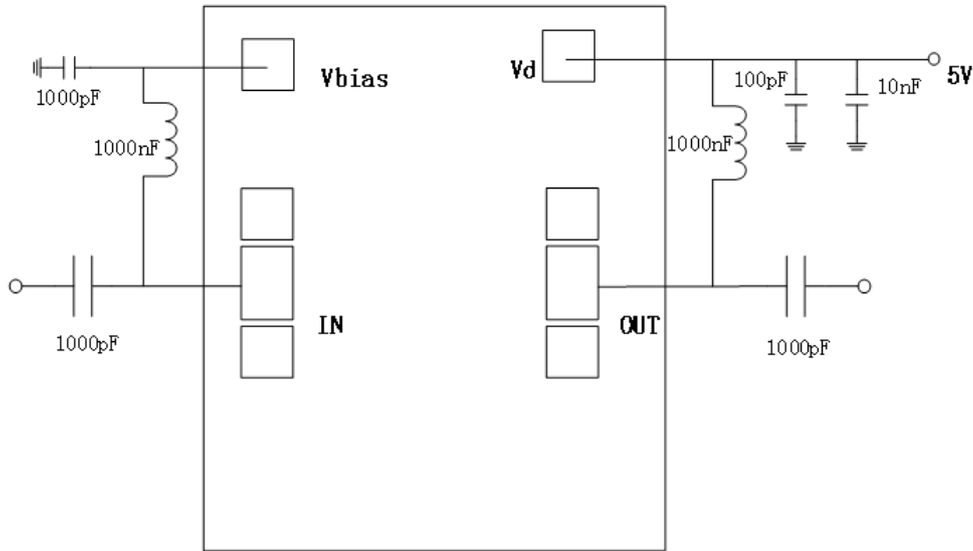
### 芯片端口图 (单位: $\mu\text{m}$ )



### 端口定义

序号	端口名	定义	信号或电压
1	IN	射频信号输入端	RF
2	OUT	射频信号输入端	RF
3	VD	电源正极	5V
4	Vbias	栅极偏置	/

### 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），键合线长度为  $400\mu\text{m}$  左右；
- 4) 烧结温度不要超过  $300^\circ\text{C}$ ，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。