

产品介绍

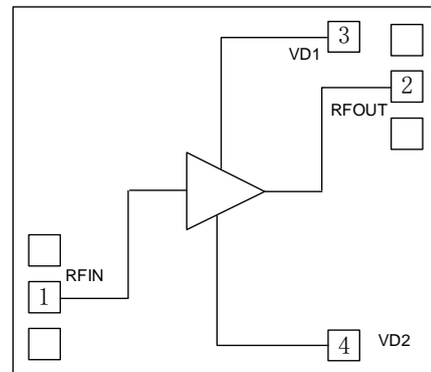
YLN187-1642C1 是一款性能优良的低噪声放大器芯片，频率范围覆盖 16~42GHz，可在 VD=+5V~+8V 电压下使用，VD=+5V 时，小信号增益为 13dB，噪声系数为 2.5dB，输出 1dB 压缩功率为 16dBm，饱和输出功率为 17dBm。

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：16-42GHz
- 小信号增益：13dB
- 噪声系数：2.5dB
- 输入回波损耗：20dB
- 输出回波损耗：20dB
- 输出 1dB 压缩功率：16dBm
- 饱和输出功率：17dBm
- 供电：+5V@48mA
- 芯片尺寸：1.85 mm × 1.60mm × 0.10mm

功能框图



电性能表 (TA=+25°C, VD=+5V, 裸片在片测试)

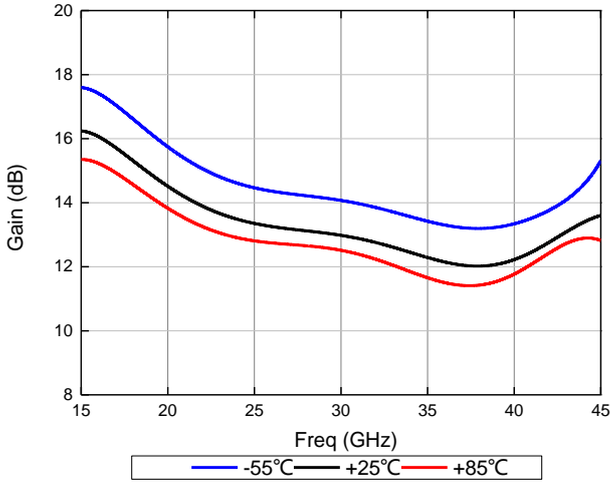
参数名称	符号	最小值	典型值	最大值	单位
频率范围	Freq	16	—	42	GHz
小信号增益	Gain	12	13	16	dB
噪声系数	NF	—	2.5	3.5	dB
输出1dB压缩功率	OP1dB	14	16	—	dBm
饱和输出功率	Psat	14.5	17	—	dBm
输入回波损耗	RL_IN	—	20	—	dB
输出回波损耗	RL_OUT	—	20	—	dB
静态工作电流	IDQ	—	48	—	mA

使用限制参数

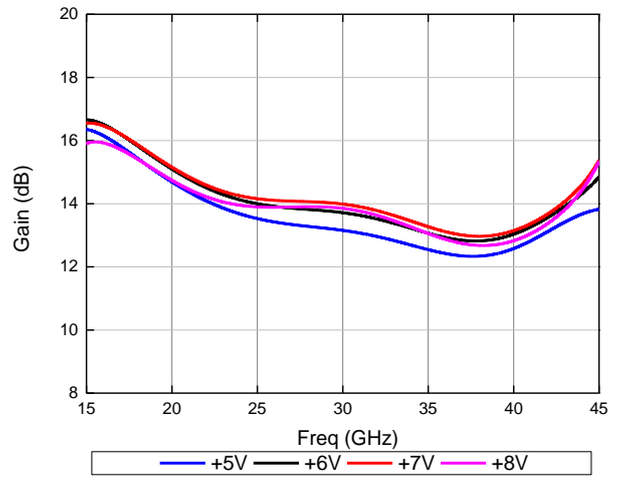
最大工作电压	+7V
最大输入功率	+20dBm
贮存温度	-65°C ~ +150°C
工作温度	-55°C ~ +125°C

测试曲线 (VD=+5V, 裸片在片测试)

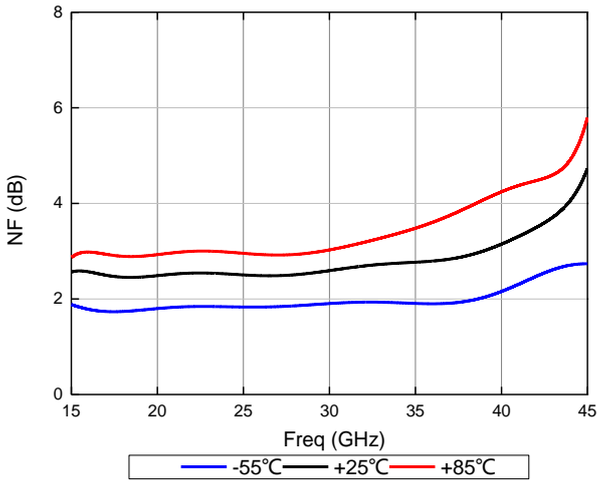
小信号增益



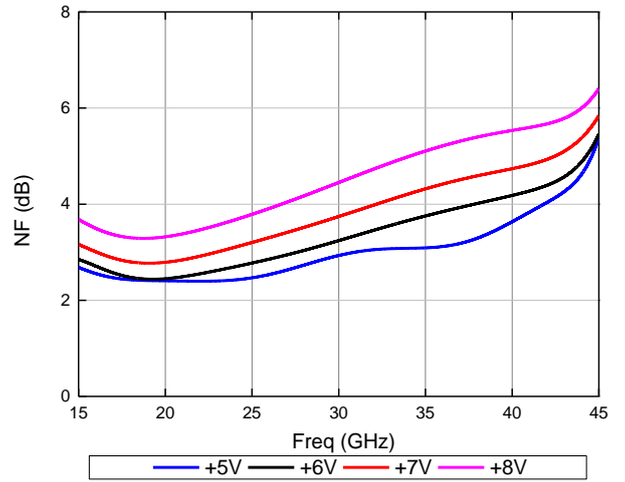
小信号增益



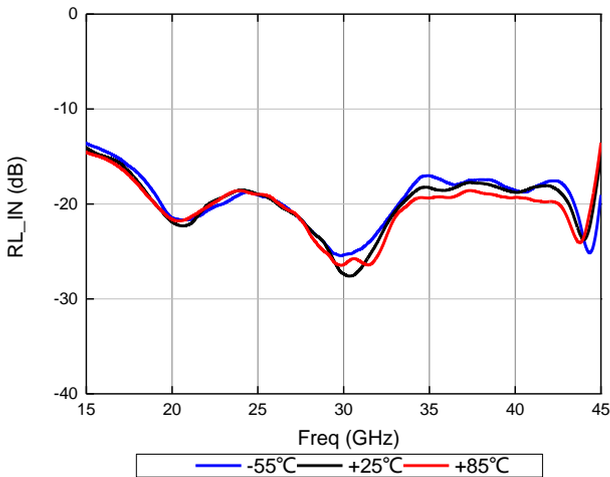
噪声系数



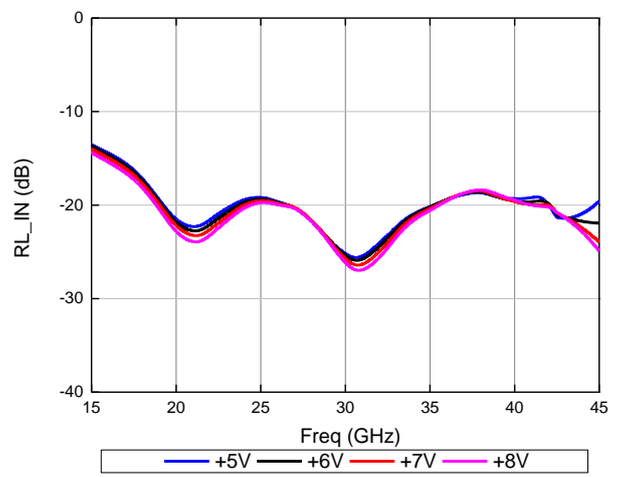
噪声系数



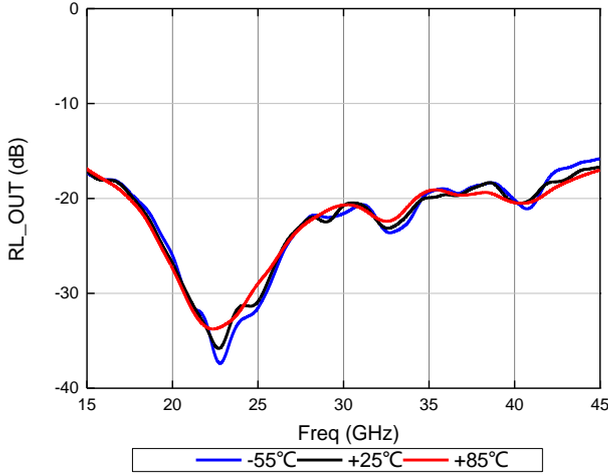
输入回波损耗



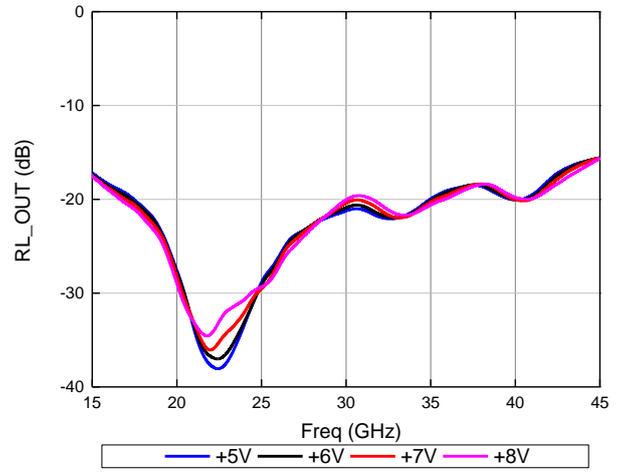
输入回波损耗



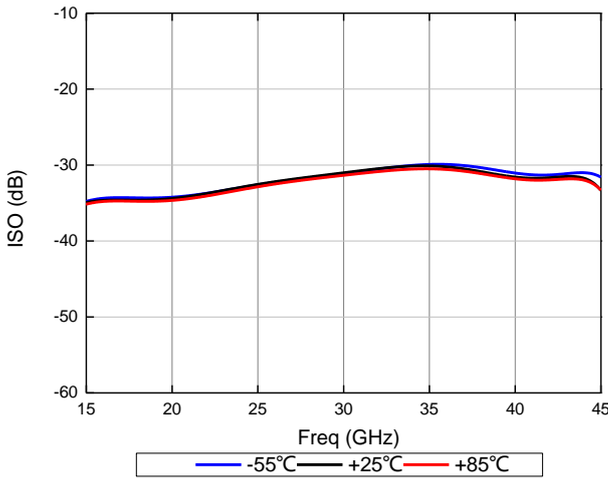
输出回波损耗



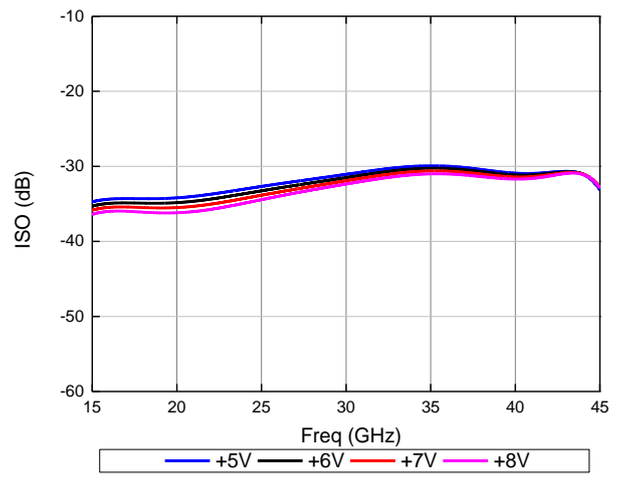
输出回波损耗



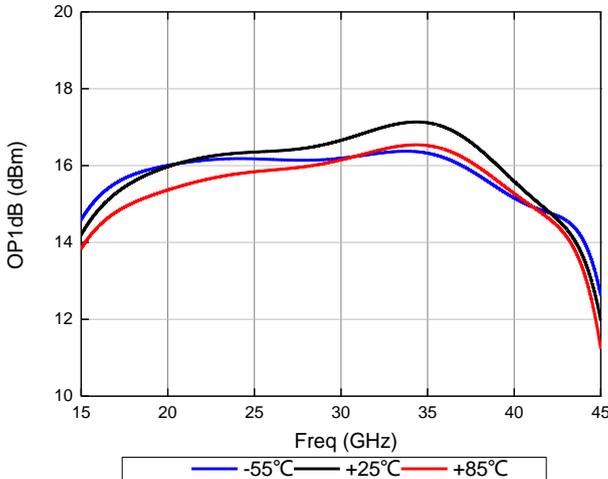
反向隔离度



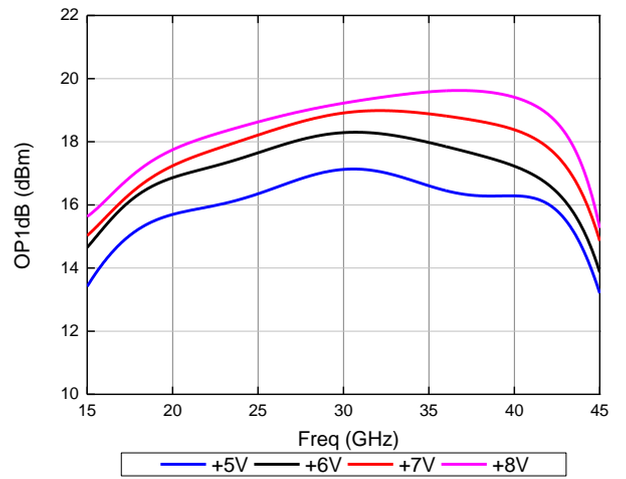
反向隔离度



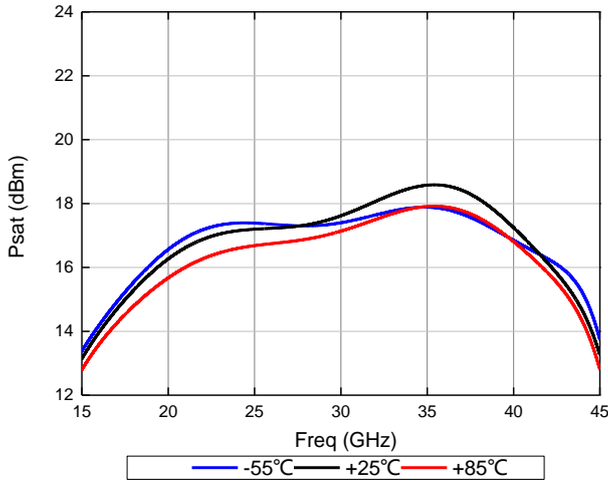
输出1dB压缩功率



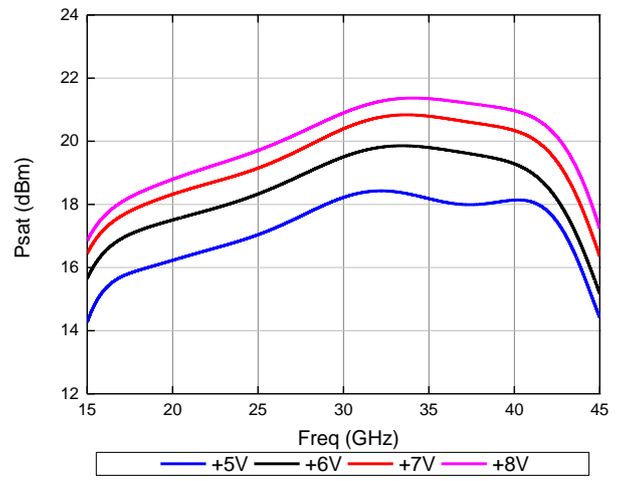
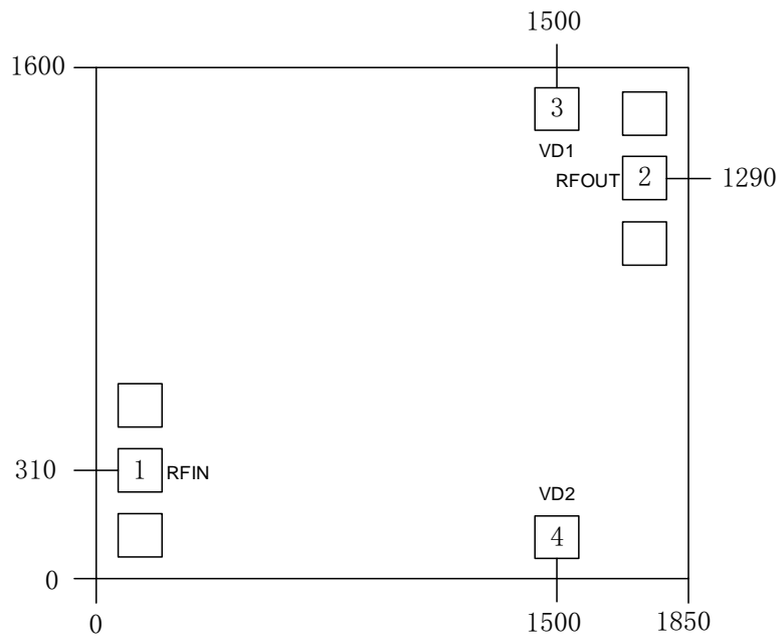
输出1dB压缩功率



饱和输出功率



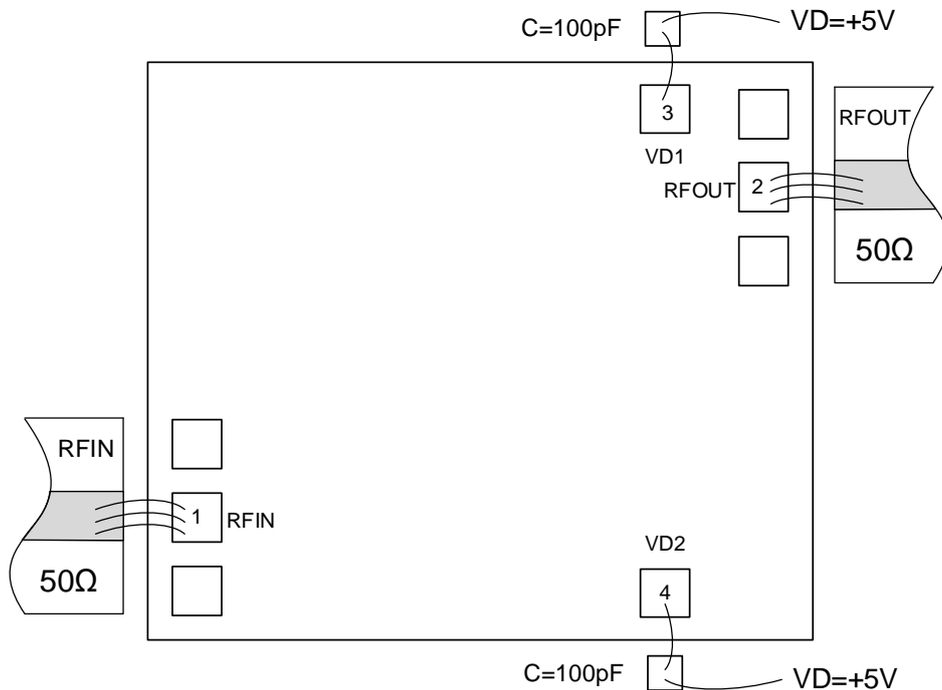
饱和输出功率


 芯片端口图 (单位: μm)


端口定义

序号	端口名	定义	信号或电压
1	RFIN	射频信号输入, 外接 50 欧姆系统, 无需隔直电容	RF
2	RFOUT	射频信号输出, 外接 50 欧姆系统, 无需隔直电容	RF
3/4	VD1/VD2	LNA 工作电压馈电端, 需外置 100pF 电源滤波电容, 只需键合一侧 VD	+5V~+8V

建议装配图



注：单侧供电，只需要键合任意一侧的VD

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 3 根键合线（直径 25μm 金丝），键合线长度不长于 400μm；
- 4) 烧结温度不要超过 300℃，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。