

产品介绍

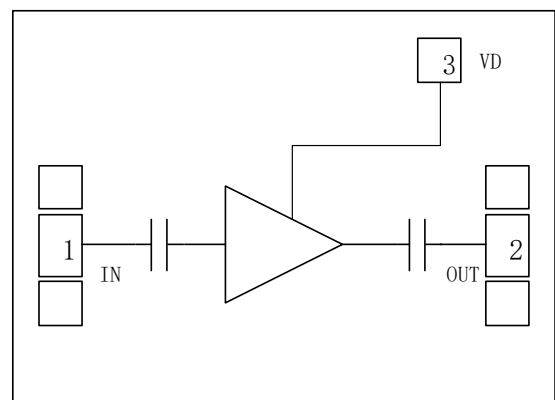
YLN153-0618A3是一款性能优良的低噪声放大器芯片,频率范围覆盖6~18GHz,小信号增益25dB,噪声系数1dB,输出1dB压缩功率13.5dBm,饱和输出功率为14.5dBm。

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: 6-18GHz
- 小信号增益: 25dB
- 输出1dB压缩功率: 13.5dBm
- 饱和输出功率: 14.5dBm
- 噪声系数: 1dB
- 输入回波损耗: 11dB
- 输出回波损耗: 16dB
- 供电: +5V@33mA
- 芯片尺寸: 1.85mm × 1.10mm × 0.10mm

功能框图

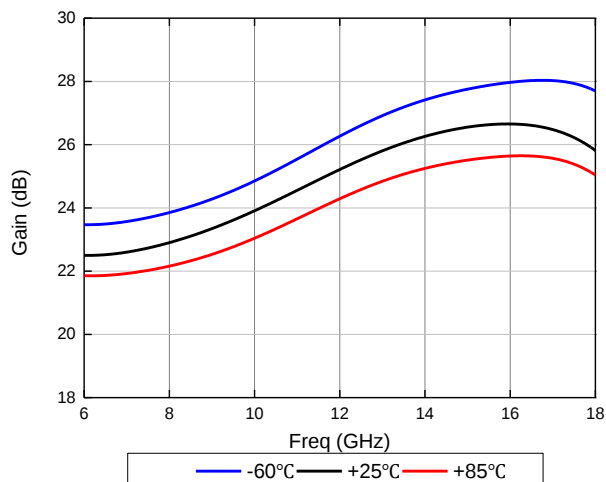
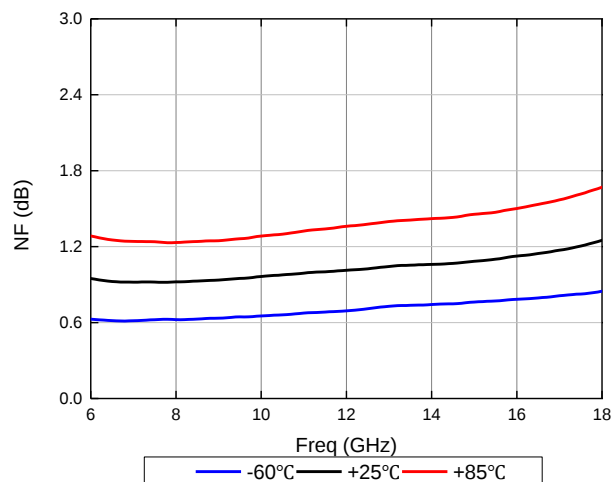
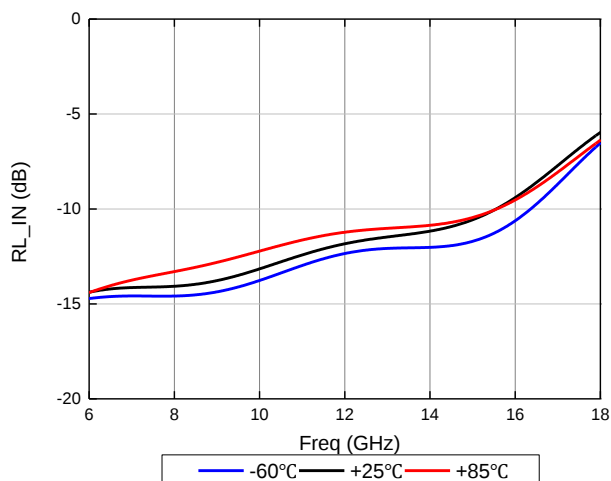
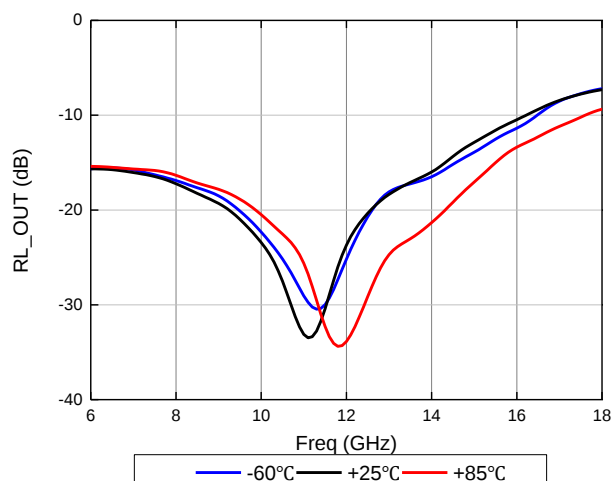
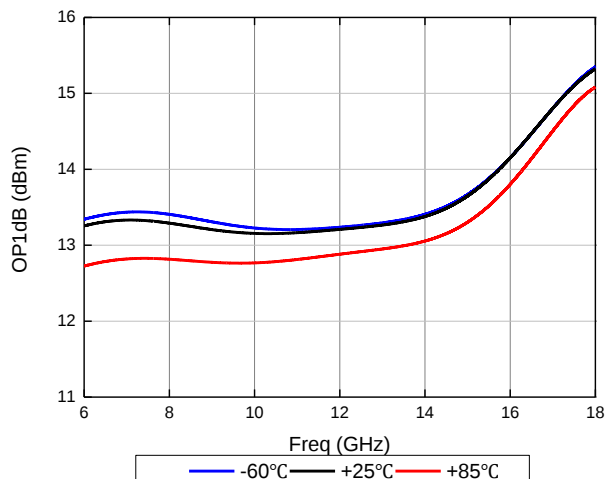
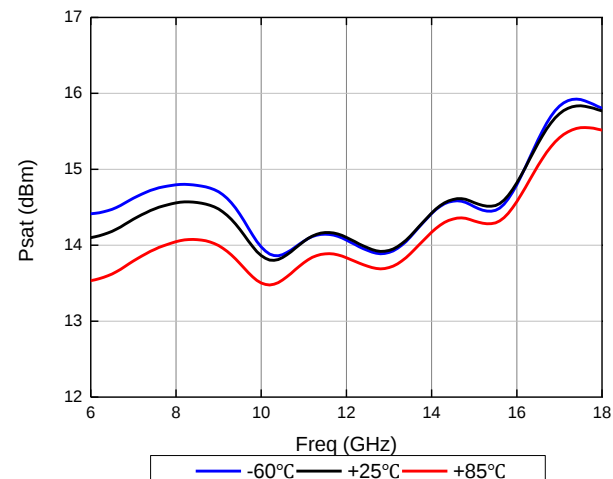


电性能表 (T_A=+25℃, VD=+5V)

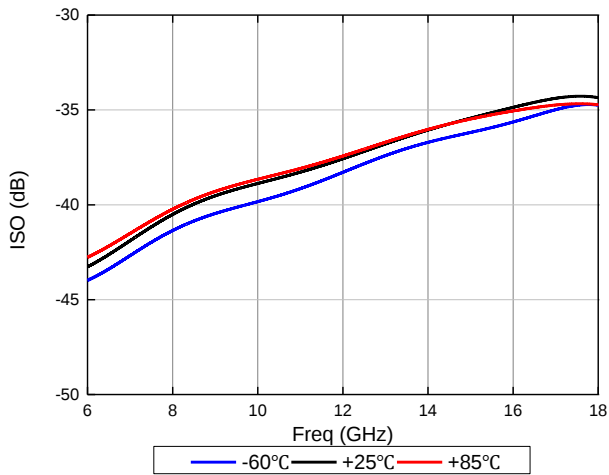
参数名称	符号	最小值	典型值	最大值	单位
频率范围	Freq	6	—	18	GHz
小信号增益	Gain	22.5	25	26.5	dB
增益平坦度	ΔG	—	±2	—	dB
噪声系数	NF	0.9	1	1.2	dB
输出1dB压缩功率	OP1dB	13	13.5	15.5	dBm
饱和输出功率	Psat	14	14.5	16	dBm
输入回波损耗	RL_IN	6	11	—	dB
输出回波损耗	RL_OUT	7	16	—	dB
静态工作电流	IDQ	—	33	—	mA

使用限制参数

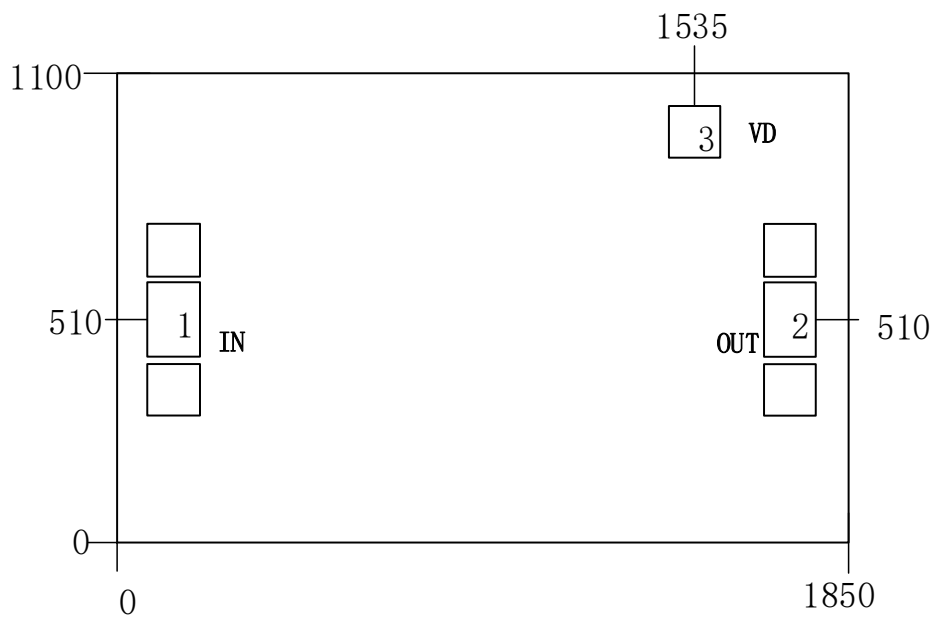
最大工作电压	+7V
最大输入功率	+20dBm
贮存温度	-65℃ ~ +150℃
工作温度	-60℃ ~ +125℃

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


隔离度

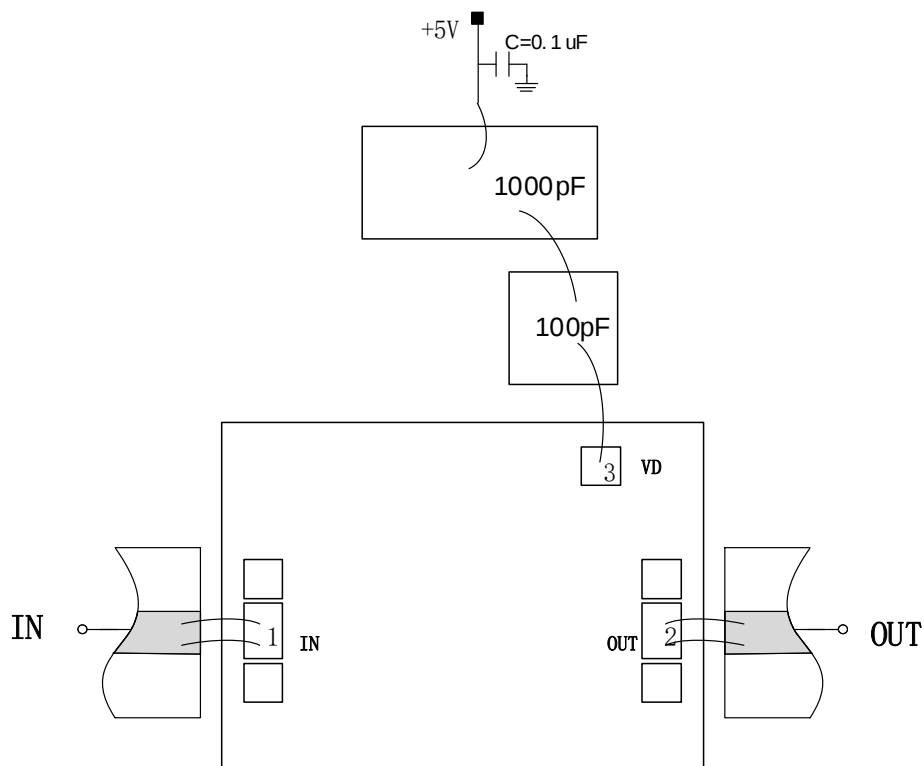


芯片端口图（单位：μm）



端口定义

序号	端口名	定义	信号或电压
1	IN	射频信号输入端，无需外接隔直电容	RF
2	OUT	射频信号输出端，无需外接隔直电容	RF
3	VD	无需外接隔直电容 LNA 漏极正电，建议外加 100、1000pF 电容	+5V



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。