

产品介绍

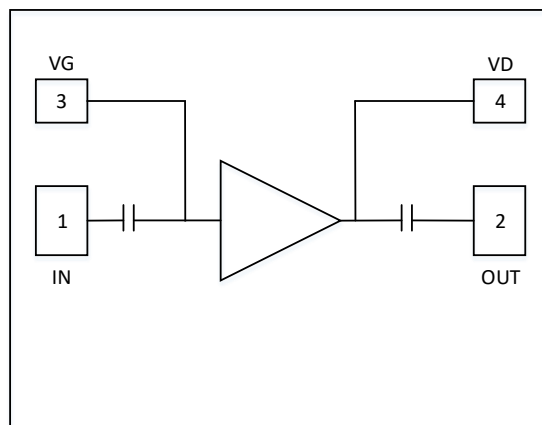
YFGPA30-0102A2T 是一款高效率、高功率的氮化镓内匹配功率放大器，频率范围覆盖 1.3~2GHz。连续波模式下，功率增益为 11dB，饱和输出功率为 45.5dBm，饱和功率附加效率典型值 47%，漏极效率为 49%。

该放大器采用 QF164 金属陶瓷管壳密封封装，良好的 50Ω 阻抗匹配，易级联使用。

关键技术指标

- 频率范围：1.3-2GHz
- 饱和输出功率：45.5dBm
- 饱和功率附加效率：47%
- 功率增益：11dB
- 漏极效率：49%
- 输入回波损耗：5dB
- 静态工作电流：340mA @+28V
- 芯片尺寸：21mm × 13mm × 4.55mm

功能框图



电性能表 (T_A=+25°C, VD=+28V, VG=-3.1V, IDQ=340mA, CW 模式)

参数名称	符号	最小值	典型值	最大值	单位
频率范围	Freq	1.3	—	2	GHz
小信号增益	Gain	—	15.5	—	dB
输入回波损耗	RL_IN	—	5	—	dB
输出回波损耗	RL_OUT	—	6	—	dB
饱和输出功率*	Psat	—	45.5	—	dBm
饱和功率附加效率*	PAE	—	47	—	%
功率增益	Gp	—	11	—	dB
功率平坦度	ΔP	—	2	—	dB
漏极效率	DE	—	49	—	%
栅源反向电流	IGS	0	—	1	mA
饱和和动态电流*	IDD	—	2.7	2.9	A
静态工作电流	IDQ	—	340	—	mA

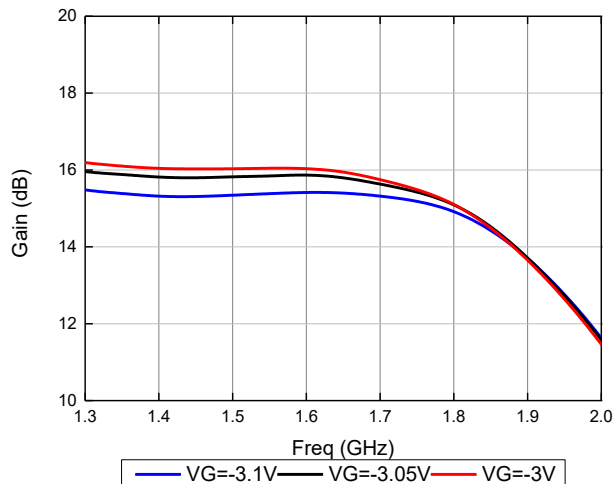
*测试条件为Pin=33dBm。

使用限制参数

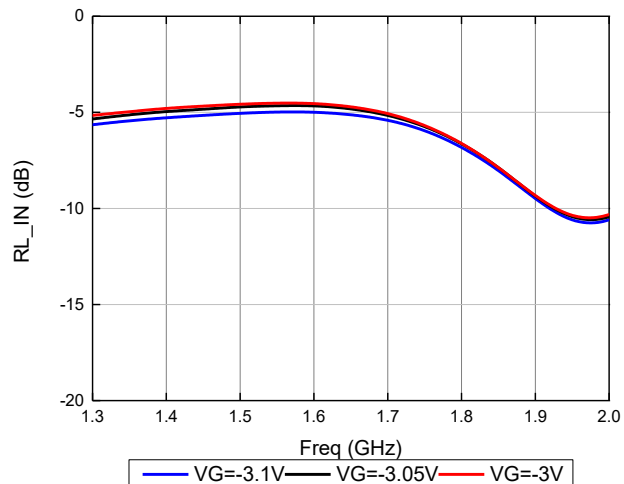
最大漏极工作电压	30V
最大栅极工作电压	-2V
耗散功率	70W
贮存温度	-65°C ~ +150°C
工作温度	-55°C ~ +85°C

测试曲线 ($T_A=+25^{\circ}\text{C}$, $V_D=+28\text{V}$, $V_G=-3.1\text{V}$, $I_{DQ}=340\text{mA}$, CW模式)

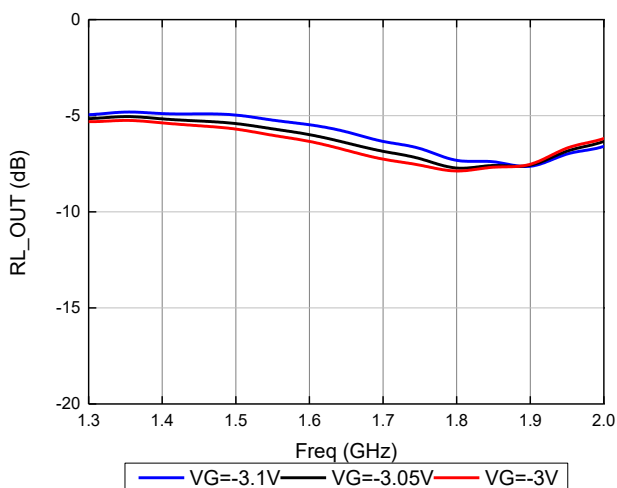
小信号增益



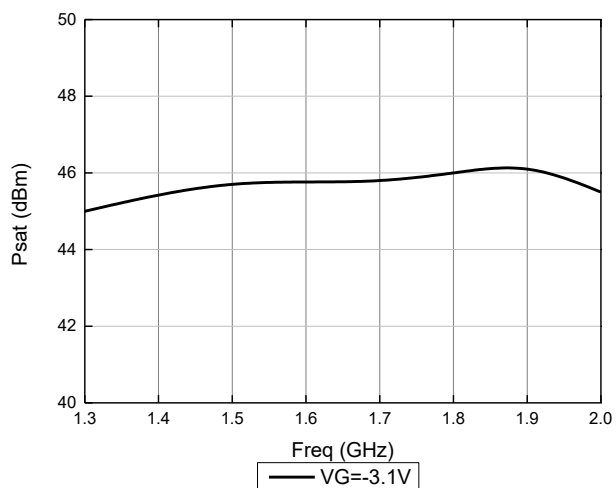
输入回波损耗



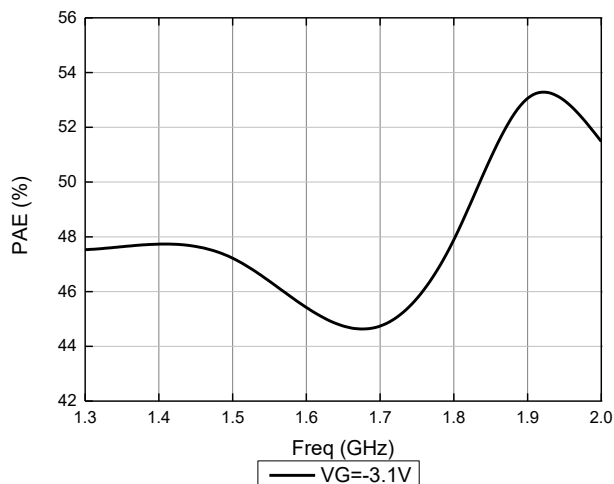
输出回波损耗



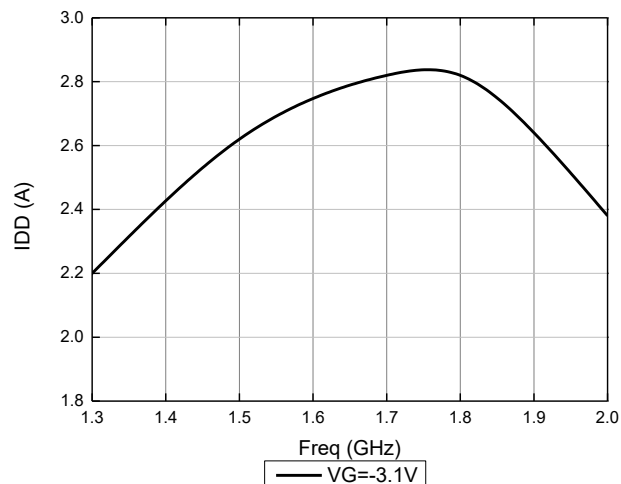
饱和输出功率



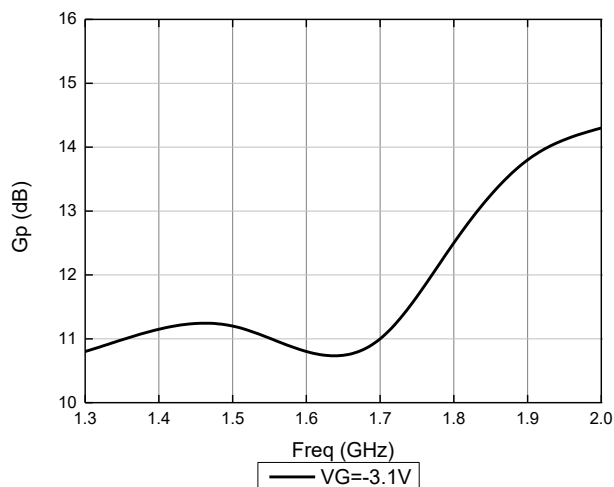
饱和功率附加效率



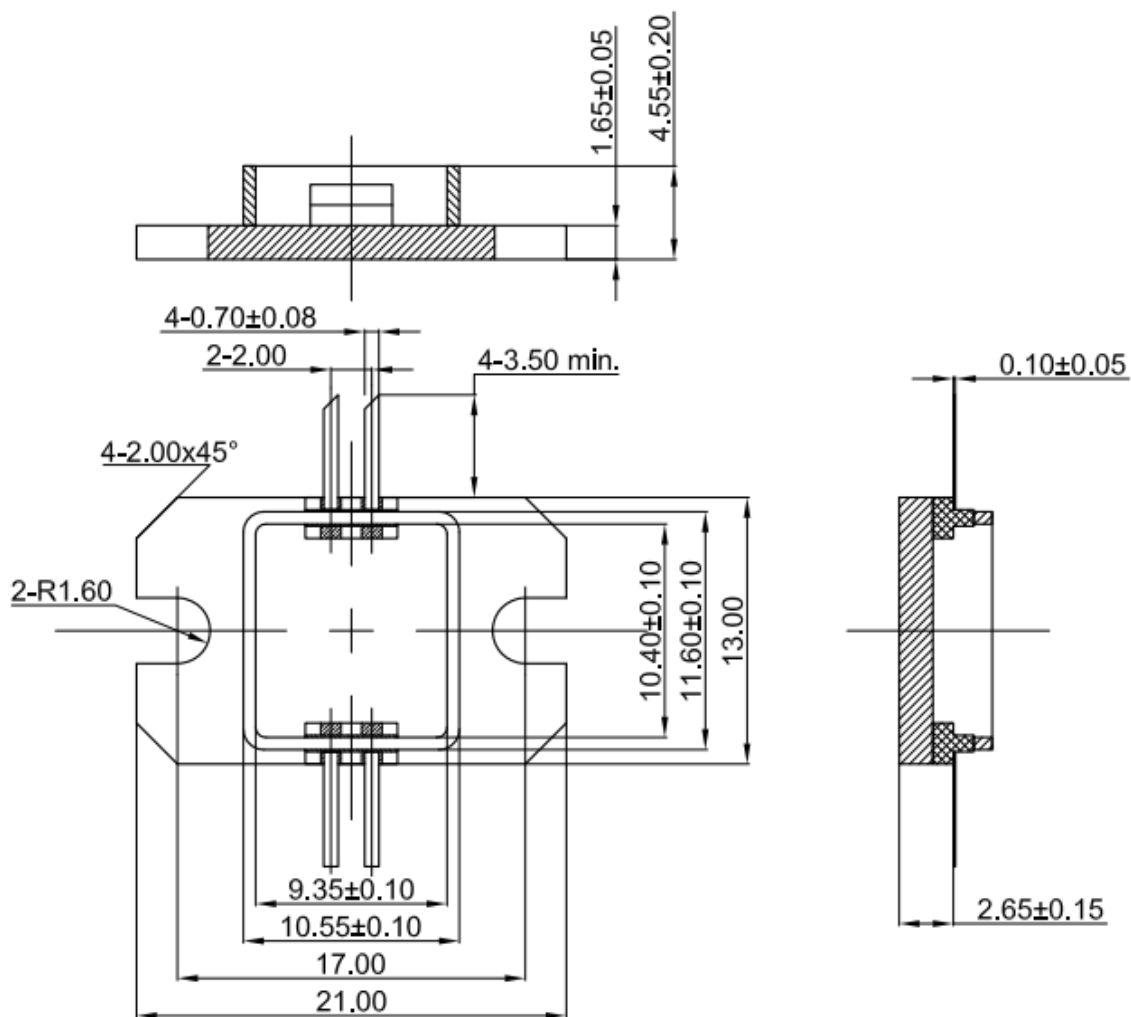
饱和动态电流



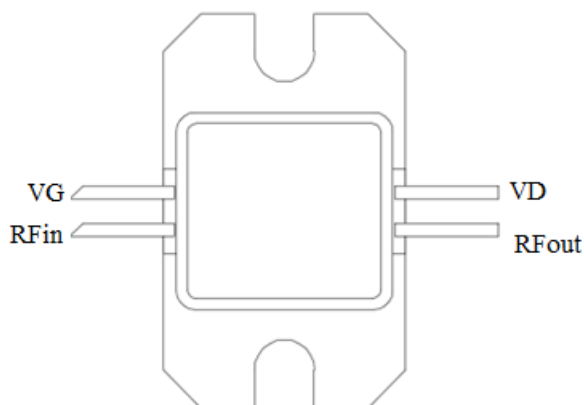
功率增益



外形尺寸 (单位: mm)

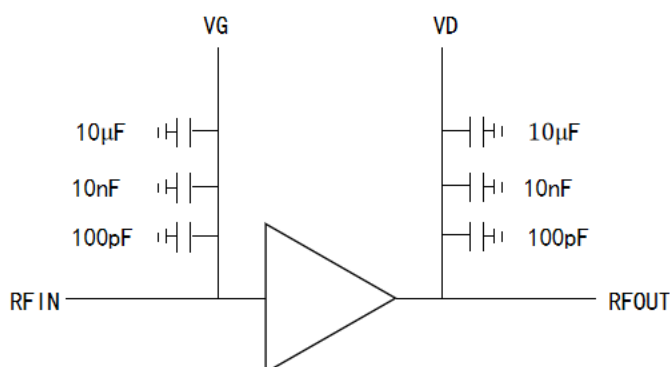


端口定义



端口名	功能	信号或电压
RFin	射频输入端，无需外加隔直电容	RF
RFout	射频输出端，无需外加隔直电容	RF
VG	栅极加电端	-3.1V
VD	漏极加电端	+28V

推荐应用电路



推荐安装

- 1) 螺钉紧固管壳后，管壳引脚与印制板高度应 $\geq 0.1\text{mm}$ ，管壳居中安装，开槽宽度应 $\geq 13.1\text{mm}$ ，保证输入输出各端面间隙 $> 0.1\text{mm}$ ，否则可能会导致引脚脱落。也可以焊锡焊接。
- 2) 建议选用 M2.5 螺钉，采用 $0.6\text{N}\cdot\text{m}$ 力矩装配，并采取防松措施如：弹垫、螺纹紧固剂或钉帽点胶等。
- 3) 器件工作时，管壳温度不超过 85°C 。

注意事项

- 1) 本器件为内匹配器件，输入输出阻抗为 50Ω ;
- 2) 加电时请严格按照先负压后正压的次序；上电时，先加栅压，后加漏压；去电时，先降漏压，后降栅压；
- 3) 注意使用过程中的散热，管壳温度越低，器件使用寿命越长；
- 4) 在使用过程中，仪器，设备等应接地良好；本品属于静电敏感器件，储存和使用时注意防静电。请根据具体调制方式及相应要求合理选取电源。