

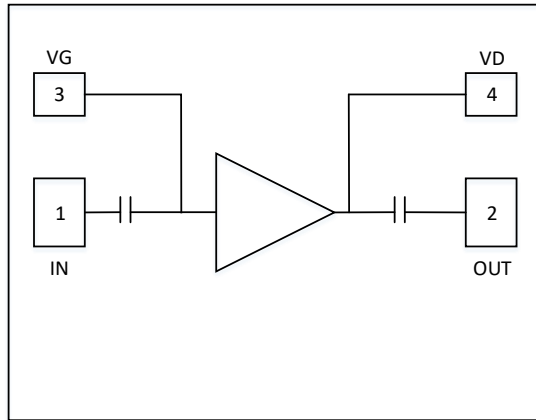
## 产品介绍

YFGPA28-0203A2T 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 2.4~3GHz。连续波模式下，小信号增益为 12.5dB，饱和输出功率为 47dBm，饱和功率附加效率典型值 54%。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: 2.4-3GHz
- 小信号增益: 12.5dB
- 饱和输出功率: 47dBm
- 饱和功率附加效率: 54%
- 功率增益: 11dB
- 输入回波损耗: 9dB
- 静态工作电流: 590mA @+28V
- 芯片尺寸: 21mm × 13mm × 4.55mm

## 功能框图



## 电性能表 (T<sub>A</sub>=+25°C, VD=+28V, VG=-3.05V, IDQ=590mA, 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	2.4	—	3	GHz
小信号增益	Gain	—	12.5	—	dB
输入回波损耗	RL_IN	—	9	—	dB
输出回波损耗	RL_OUT	—	18	—	dB
饱和输出功率*	Psat	—	47	—	dBm
饱和功率附加效率*	PAE	—	54	—	%
功率增益	Gp	—	11	—	dB
饱和动态电流*	IDD	—	3.2	3.4	A
静态工作电流	IDQ	—	590	—	mA

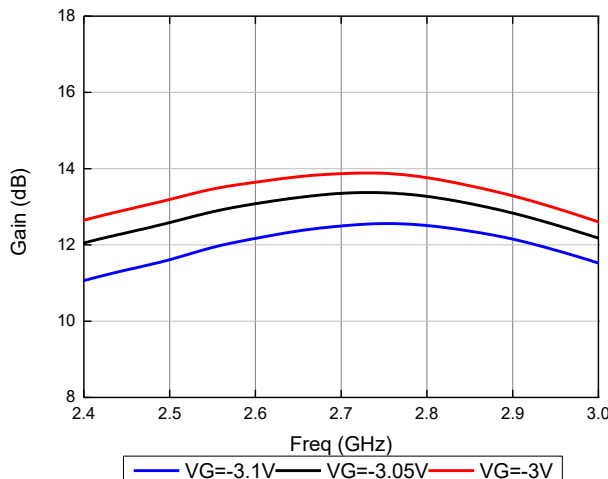
\*测试条件为Pin=35.5dBm。

## 使用限制参数

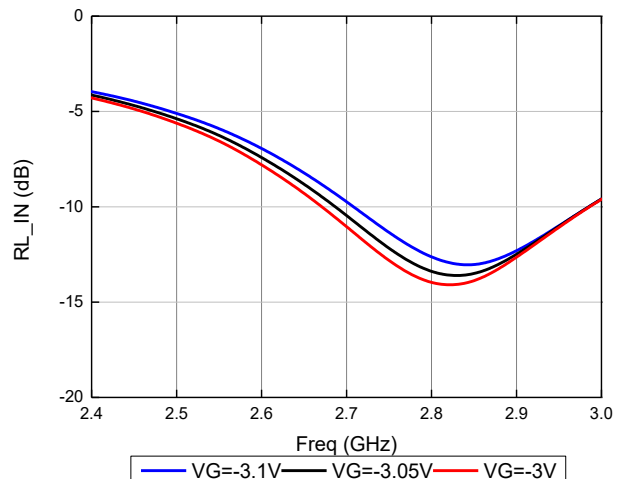
最大漏极工作电压	30V
最大栅极工作电压	-2V
耗散功率	85W
贮存温度	-65°C ~ +150°C
工作温度	-55°C ~ +85°C

测试曲线 ( $T_A=+25^\circ\text{C}$ ,  $VD=+28\text{V}$ ,  $VG=-3.05\text{V}$ ,  $IDQ=590\text{mA}$ , CW模式)

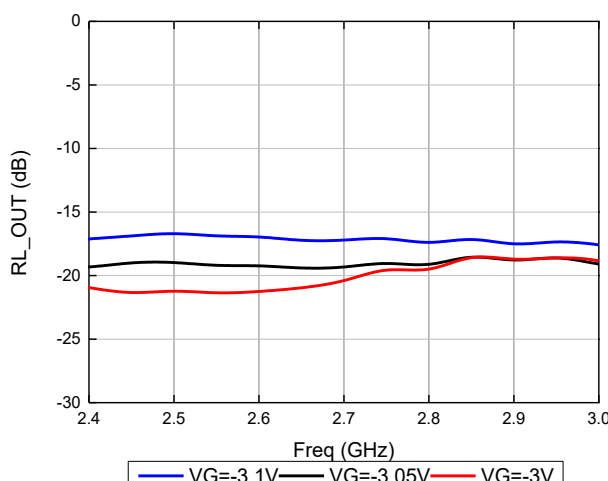
小信号增益



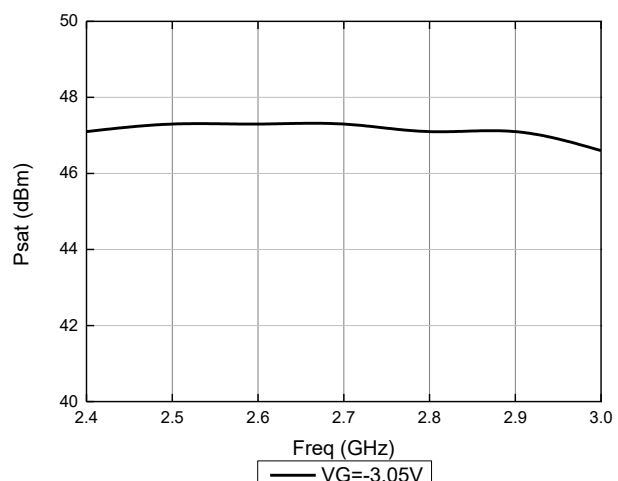
输入回波损耗



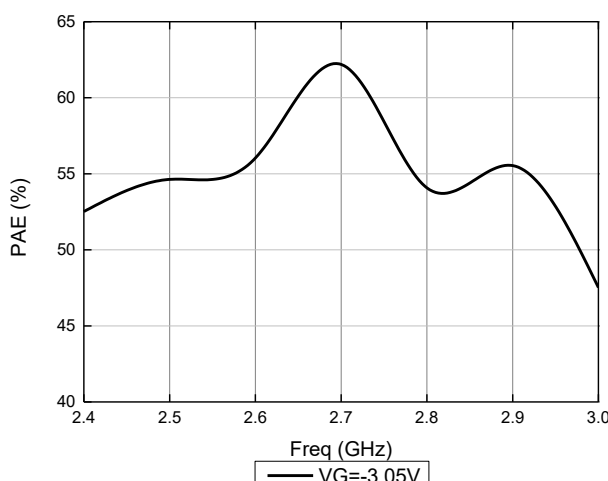
输出回波损耗



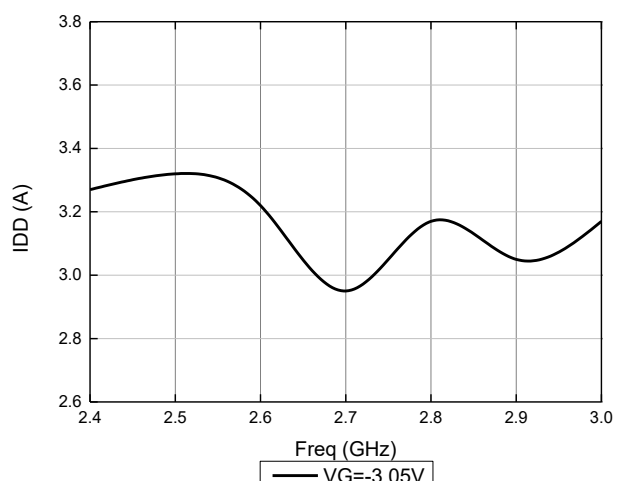
饱和输出功率



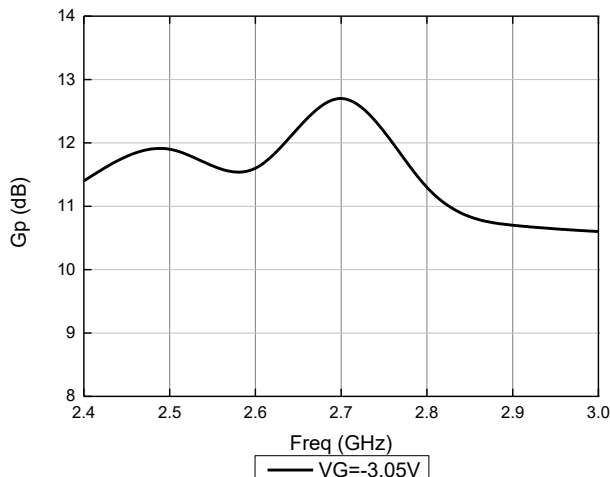
饱和功率附加效率



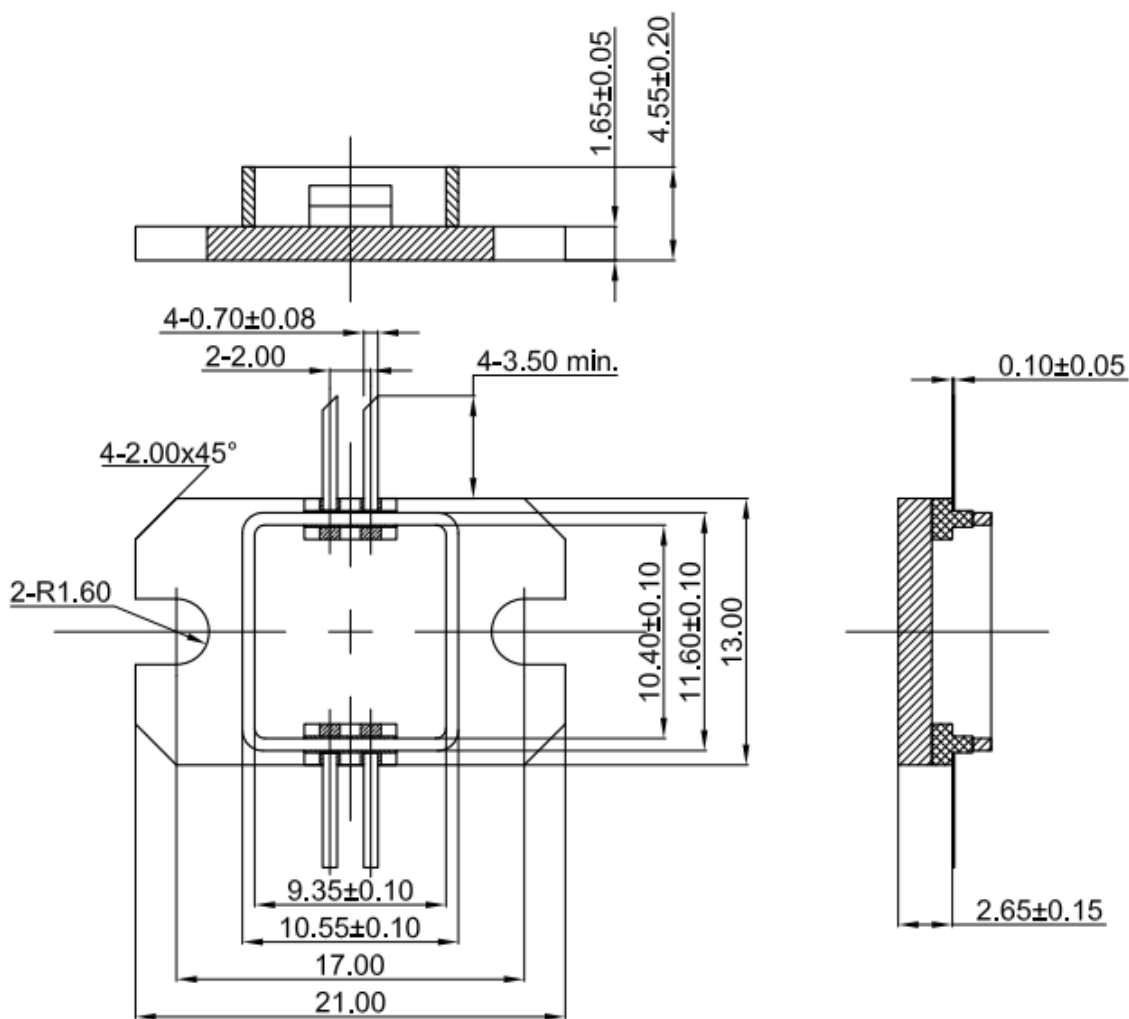
饱和动态电流



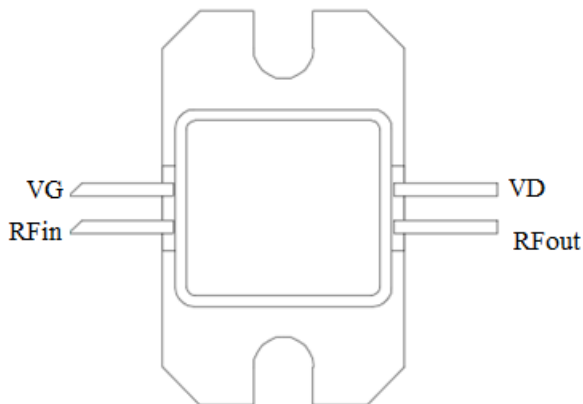
## 功率增益



## 外形尺寸 (单位: mm)

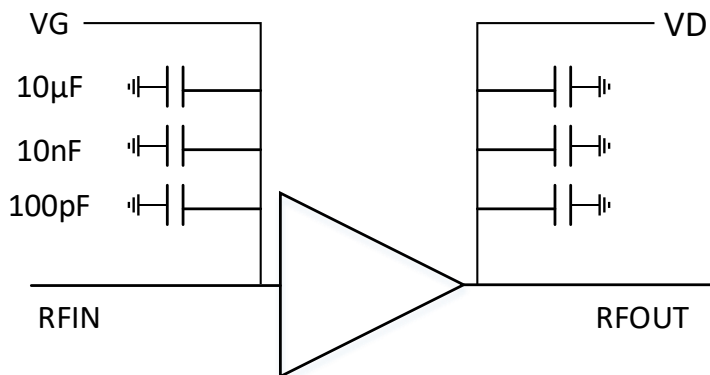


## 端口定义



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	-3.05V
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  $85^\circ\text{C}$ 。

## 注意事项

- 1) 本器件为内匹配器件，输入输出阻抗为  $50\Omega$ ；
- 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。