

产品介绍

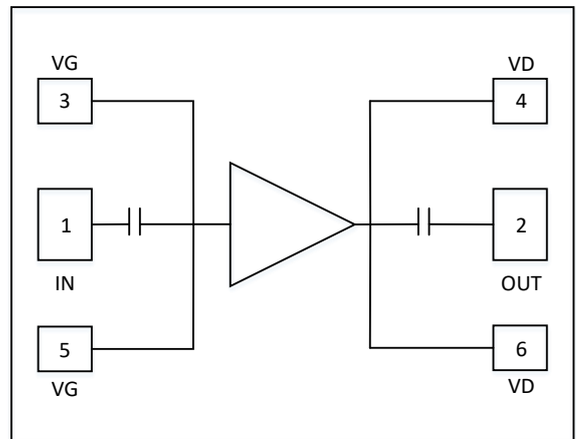
YFGPA32-0202A1 是一款高效率、高功率的氮化镓载片式内匹配功率放大器，频率范围覆盖 2.15~2.4GHz。连续波模式下，小信号增益为 36.5dB，饱和输出功率为 43dBm，饱和功率附加效率典型值 53%。

外形采用铝铜载板形式，铅锡焊片将载板烧结在基板上，用于标准的通信和雷达频段，在 50Ω 系统中提供最佳功率和增益性能。

关键技术指标

- 频率范围：2.15-2.4GHz
- 小信号增益：36.5dB
- 饱和输出功率：43dBm
- 饱和功率附加效率：53%
- 功率增益：35dB
- 输入回波损耗：16dB
- 静态工作电流：640mA @+28V
- 芯片尺寸：12.8mm × 17.5mm × 1.5mm

功能框图



电性能表 (T_A=+25°C, V_D=+28V, V_G=-5V, I_{DQ}=640mA, 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	2.15	—	2.4	GHz
小信号增益	Gain	—	36.5	—	dB
输入回波损耗	RL_IN	—	16	—	dB
输出回波损耗	RL_OUT	—	12	—	dB
饱和输出功率*	Psat	—	43	—	dBm
饱和功率附加效率*	PAE	—	53	—	%
功率增益	Gp	—	35	—	dB
饱和动态电流*	IDD	—	1.5	1.6	A
静态工作电流	IDQ	—	640	—	mA

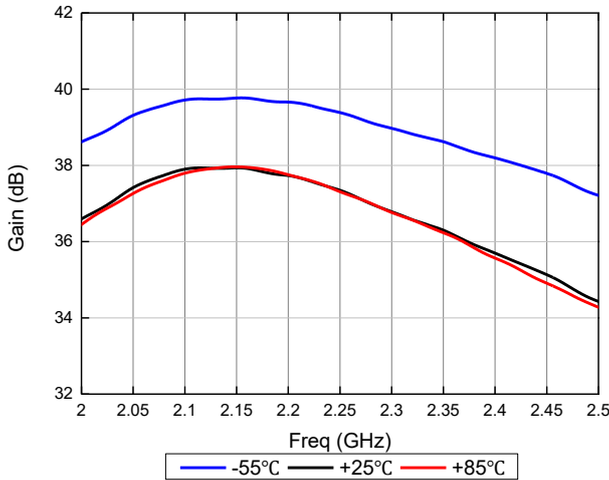
*测试条件为Pin=9dBm。

使用限制参数

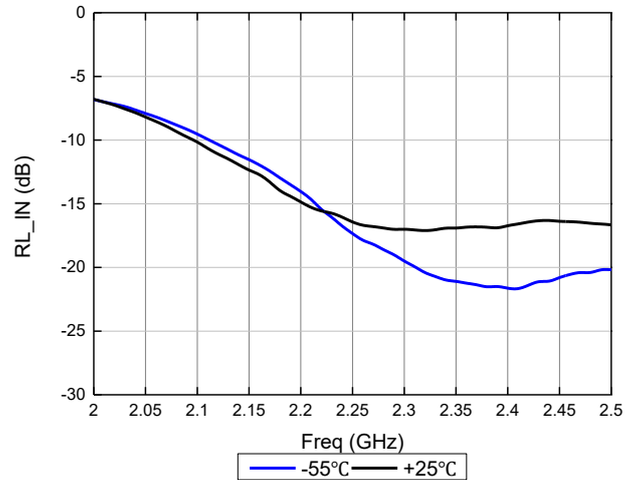
最大漏极工作电压	48V
耗散功率	35W
贮存温度	-65°C ~ +150°C
工作温度	-55°C ~ +85°C

测试曲线 (VD=+28V, VG=-5V, IDQ=640mA, CW模式)

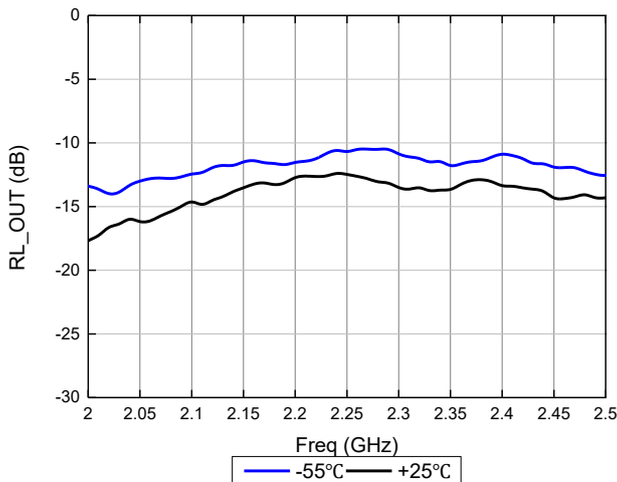
小信号增益



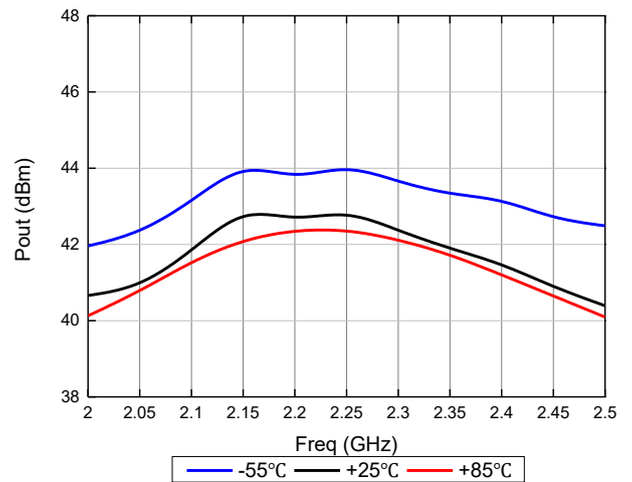
输入回波损耗



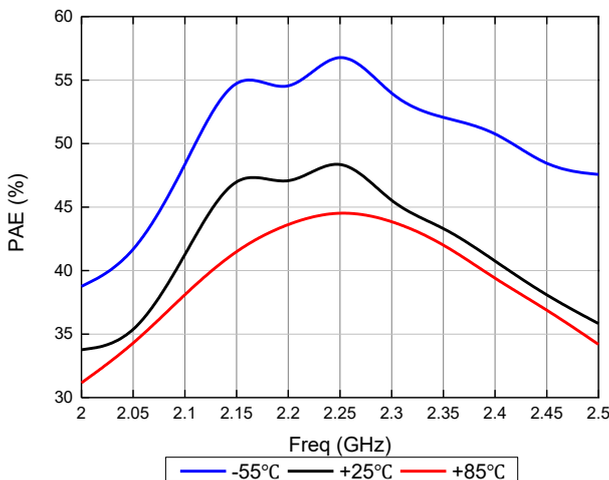
输出回波损耗



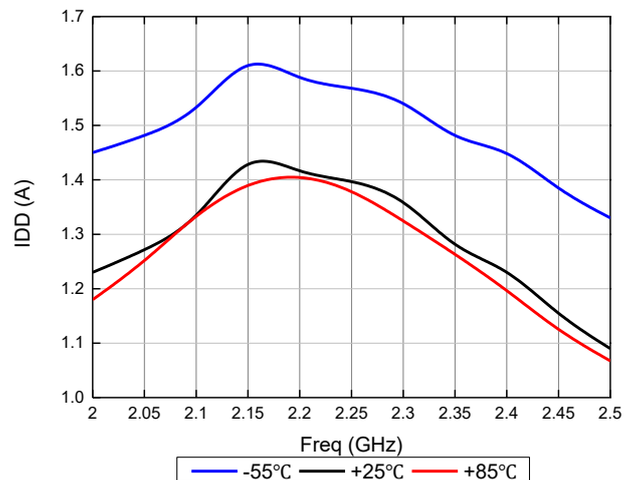
输出功率@Pin=+7dBm



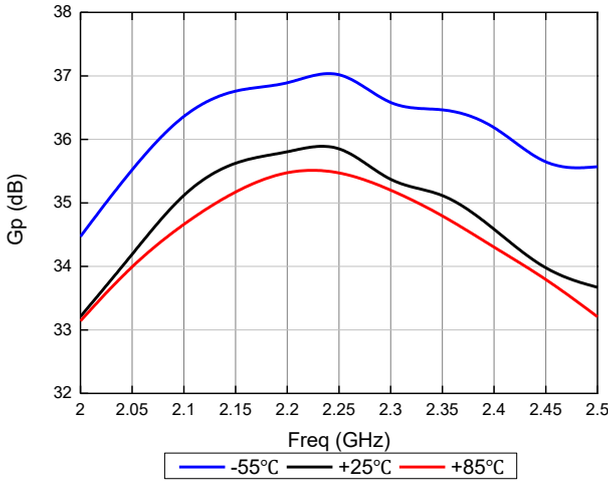
功率附加效率@Pin=+7dBm



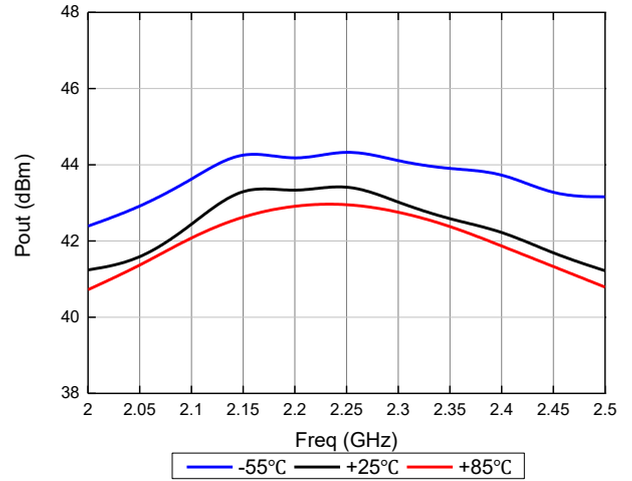
动态电流@Pin=+7dBm



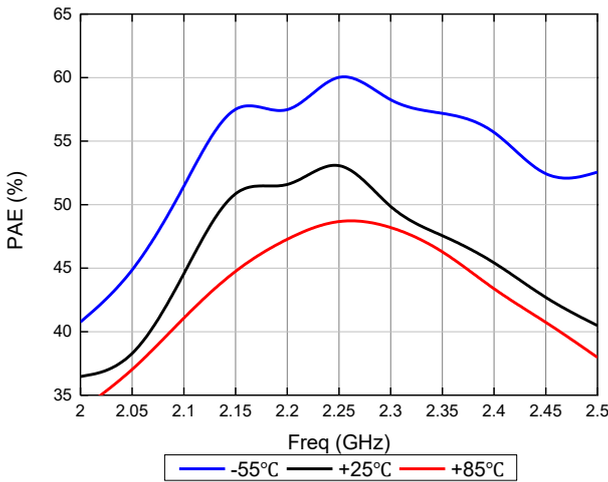
功率增益@Pin=+7dBm



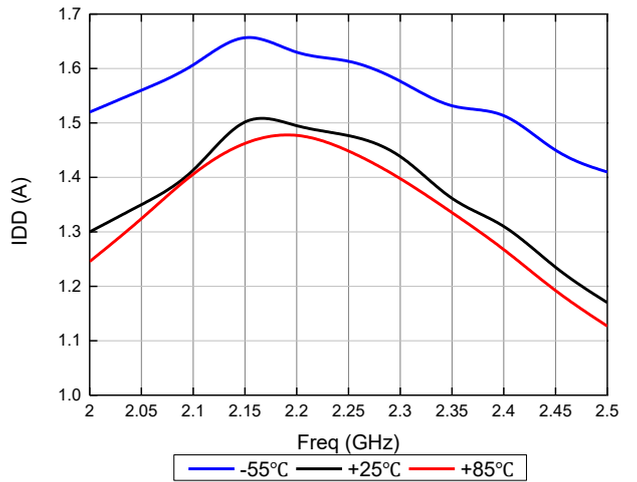
输出功率@Pin=+8dBm



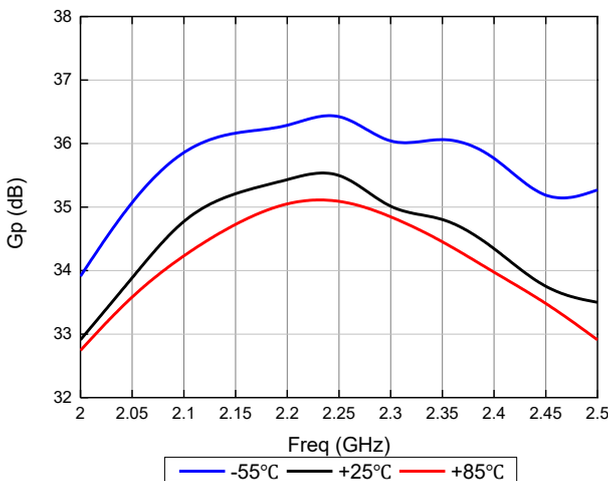
功率附加效率@Pin=+8dBm



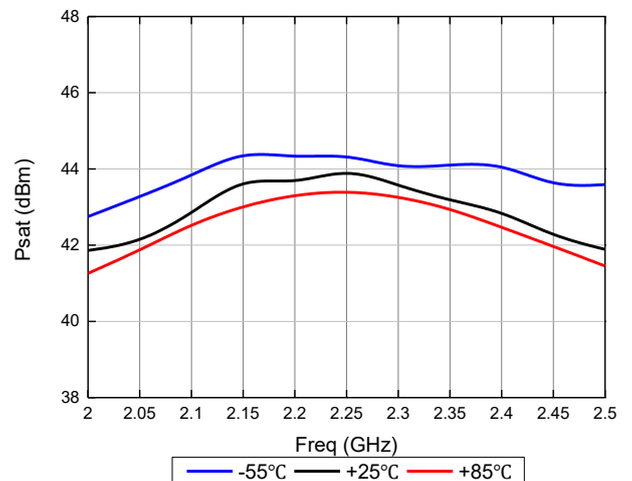
动态电流@Pin=+8dBm



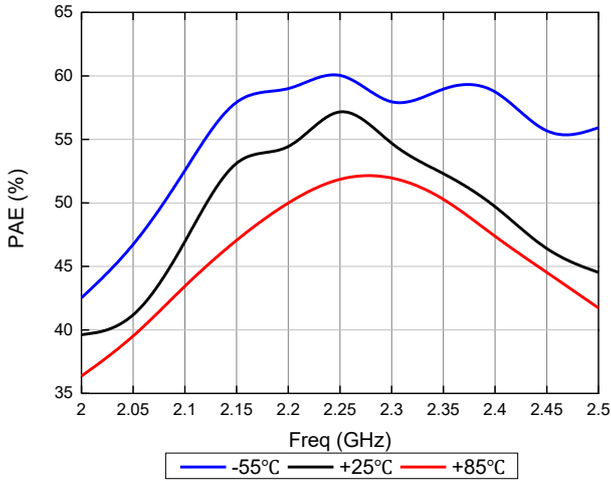
功率增益@Pin=+8dBm



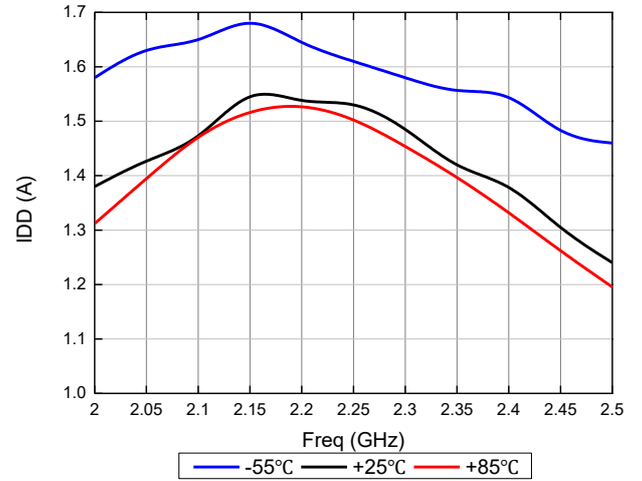
饱和输出功率



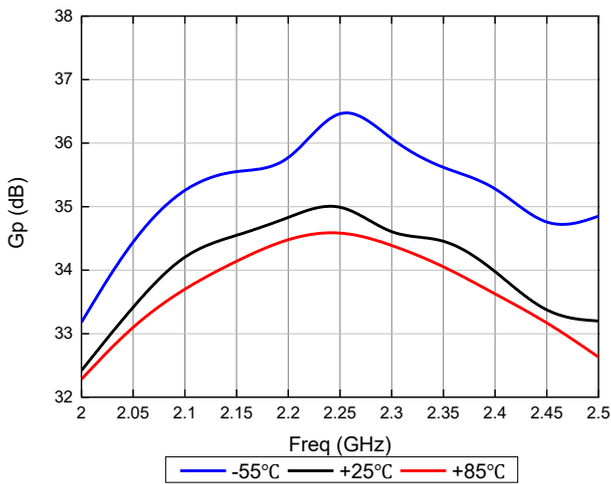
饱和功率附加效率



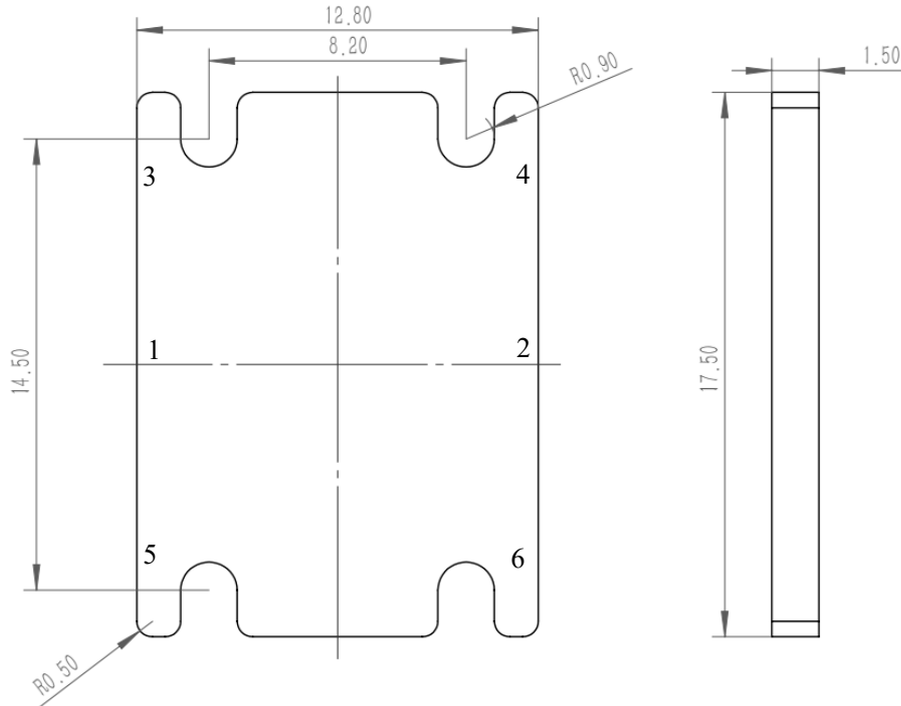
饱和动态电流



功率增益@Pin=+9dBm



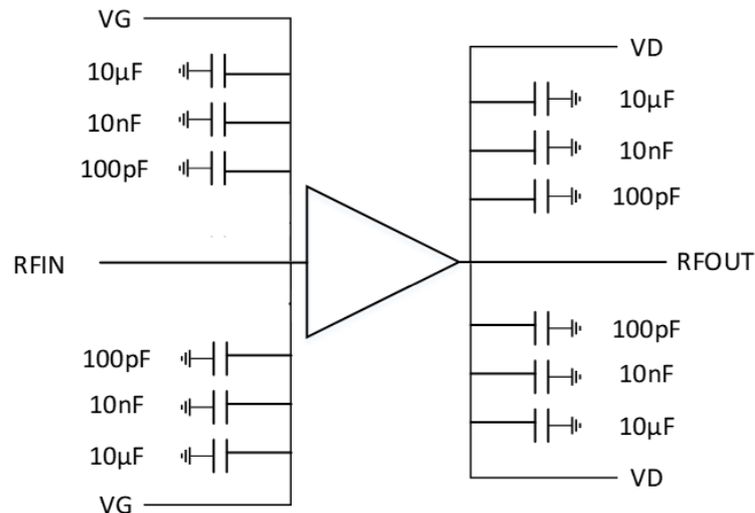
外形尺寸 (单位: mm)



端口定义

端口序号	端口名	功能	信号或电压
1	RFin	射频输入端, 无需外加隔直电容	RF
2	RFout	射频输出端, 无需外加隔直电容	RF
3、5	VG	栅极加电端	-5V
4、6	VD	漏极加电端	+28V

推荐应用电路



推荐安装

- 1) 建议用铅锡焊片将载板烧结在基板上，推荐温度不大于 220℃；
- 2) 器件工作时，管壳温度不超过 85℃。

注意事项

- 1) 本器件为功率放大载片器件，输入输出阻抗为 50 Ω；
- 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，载片温度越低，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。