

YGPA63-0812C1

8-12 GHz 氮化镓功率放大器 数据手册

四川益丰电子科技有限公司

Sichuan YiFeng Electronic Science & Technology Co., LTD

产品介绍

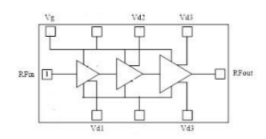
YGPA63-0812C1 是一款基于 0.25μm GaN HEMT工艺制作的功率放大器芯片。工作频率范围覆盖8GHz~12GHz,功率增益大于22dB,典型饱和输出功率42dBm,典型功率附加效率43%,可在脉冲/连续波模式下工作。芯片通过背面通孔接地,典型工作电压Vd=+28V,Vg=-2.8V。

应用领域

- 微波收发组件
- 固态发射机

关键技术指标

- 频率范围: 8.0GHz~12.0GHz
- 功率增益: 22dB
- 饱和输出功率: 42dBm
- 功率附加效率: 43%
- +28V@470mA(静态)
- 芯片尺寸: 2.98mm×1.82mm×0.10mm



YGPA63-0812C1功能框图

邮箱: sales@yifengelectronics.com

网址: www.yifengelectronics.com



直流电参数(T_A = +25°C)

指标	符号	最小值	典型值	最大值	单位
栅极工作电压	Vg	-0.3	-2.8	-1.8	V
漏极工作电压	Vd	-	28	32	V
静态漏极电流	ld	-	0.47	-	А
动态漏极电流	ldd	-	1.2	1.4	А
动态栅极电流	lgg	-	3.0	10.0	mA

微波电参数(T_A=+25℃, Vd=+28V, Vg=-2.8V)

指标	符号	最小值	典型值	最大值	单位
频率范围	f		8~12		GHz
饱和输出功率	Psat	41.2	42.0	•	dBm
功率增益	Gp	22.2	22.0	-	dB
功率增益平坦度	△ G p	-	-	±1.5	dB
功率附加效率	PAE	-	43	•	%
线性增益	S21	-	34	36	dB
线性增益平坦度	△S21	-	-	±2	dB
输入驻波	VSWR (in)	-	1.6	2	-

使用限制参数

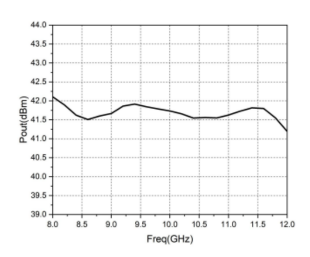
参数	符号	极限值
最大漏源正偏压	V_d	+32V
最小栅极负偏压	V _g	-5V
最高输入功率	P _{in}	+28dBm
储存温度	T _{STG}	-65℃~+150℃
最高工作沟道温度	T _{OP}	+225℃

邮箱: <u>sales@yifengelectronics.com</u> 网址: <u>www.yifengelectronics.com</u>

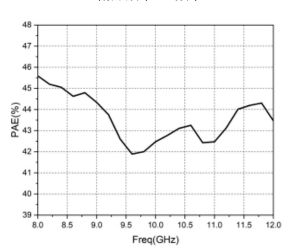


典型曲线(T_A = +28℃, Vg=-2.8V, 脉宽=100us, 10%占空比, Pin=20dBm)

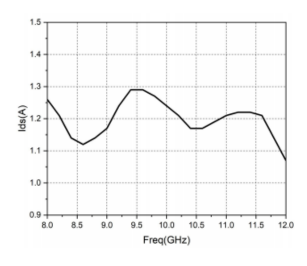
饱和输出功率 vs.频率



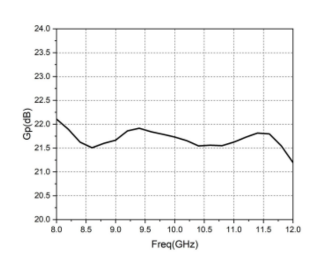
附加效率 vs.频率



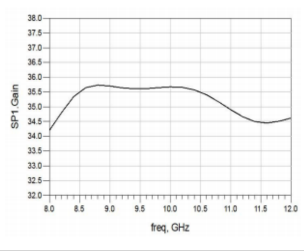
动态漏极电流 vs.频率



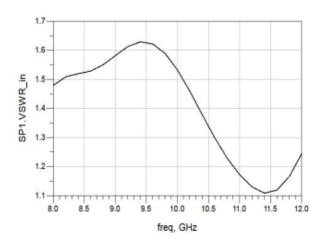
功率增益 vs.频率



输小信号增益 vs.频率



输入驻波 vs.频率



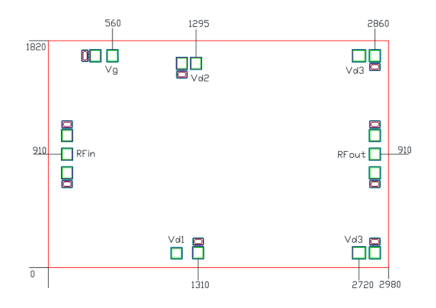
电话: 028 61962718 & 61962728

传真: 028 61962738

成都市青羊区敬业路 218 号 K 区 7 栋 201 室 610091



外形尺寸及压点排序图



注: 图中单位均为微米(µm); 外形尺寸公差±100μm。

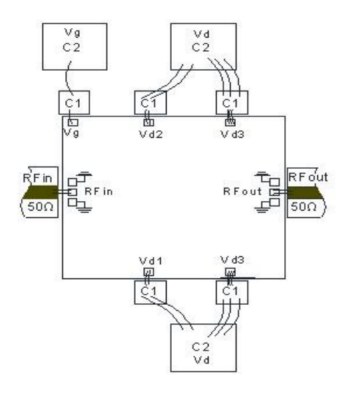
压点排列图

功能符号	功能描述	尺寸(大小)
RFin	信号输入端	100μm×100μm
Vg	栅极电源端	100μm×100μm
Vd1	漏极电源端	100μm×100μm
Vd2	漏极电源端	100μm×100μm
Vd3	漏极电源端	120μm×100μm
RFout	信号输出端	100μm×100μm

建议装配图

传真: 028 61962738





注:

- 1) 外围电容的容值为 C1=100pF, C2=1000pF 推荐使用单层陶瓷电容, 其中 C1 应尽量靠近芯片, 不要超 过 750µm。
- 2) 考虑 125μm~250μm 的低损低介电常数材料微带线粘接/烧结在载体上,以降低传输损耗,输入输出键合 金丝长度控制在 350µm±150µm 以内。

注意事项

传真: 028 61962738

电话: 028 61962718 & 61962728





- 1. 单片电路需贮存在干燥洁净的N2环境中;
- 2. 芯片衬底6H-SiC材料很脆,使用时必须小心,以免损伤芯片;
- 3. 芯片表面没有绝缘保护层,需注意装配环境洁净度,避免表面过度沾污;
- 4. 载体的热膨胀系数应与6H-SiC材料接近,线热膨胀系数4.2×10-6/℃,建议载体材料选用CuMoCu或CuMo或 CuW:
- 5. 装配时芯片与载体之间要避免孔洞,同时保证盒体和载体的良好散热;
- 6. 建议用金锡焊料烧结,Au:Sn=80%:20%,烧结温度不超过300℃,时间不长于30秒,烧结工艺避免温度快速变化, 需要逐步升降温;
- 7. 建议使用直径25um~30um金丝,键合台底盘温度不超过250℃,键合时间尽量短,键合工艺避免温度快速变化;
- 8. 上电时先加栅压后加漏压,去电时先降漏压后降栅压;
- 9. 芯片内部输入输出有隔直电容,但输入端有直流对地短路结构;
- 10. 芯片使用、装配过程中注意防静电, 戴接地防静电手镯, 烧结、键合台接地良好;
- 11. 有问题请与供货商联系。

电话: 028 61962718 & 61962728

四川益丰电子科技有限公司 成都市青羊区敬业路 218 号 K 区 7 栋 201 室 610091