功率放大器芯片

关键指标

频率: 2~6GHz 增益: 17.5dB

3dB 压缩点输出功率: 32.5dBm

典型附加效率: 33%

电压/静态电流: +8V/460mA, VG:-0.56V

外形尺寸: 2mm×1.7mm

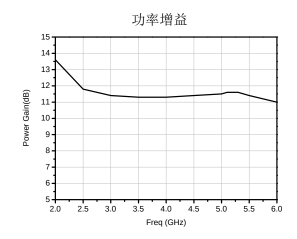
产品简介

HG134F2 型芯片是型芯片是一款 C 波段功率放大器,采用 GaAs pHEMT 工艺制作,该芯片有两个正电源端,工作于+8V,静态电流为 460mA,电源端均需要外接滤波电容,射频输入输出端均已集成隔直电容,该芯片主要应用于收发组件、无线通信等领域。

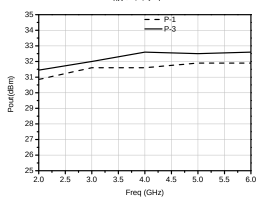
电性能 (T_A=25℃, VD=+8V, VG=-0.56V)

指标	最小值	典型值	最大值
频率 (GHz)		2~6	
增益 (dB)	-	17. 5	-
增益平坦度 (dB)	-	±1	-
输入驻波		1.5	
输出驻波		1.8	
1dB 压缩点输出功率(dBm)	-	31.5	-
3dB 压缩点输出功率(dBm)		32. 5	
P-3 功率附加效率(%)	_	33	_

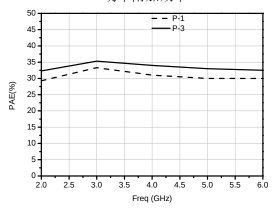
典型测试曲线



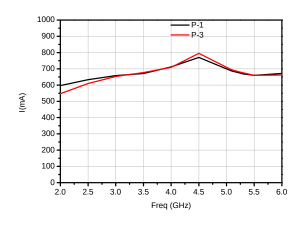
输出功率



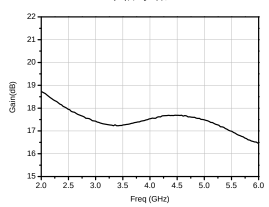
功率附加效率



工作电流



小信号增益





功率放大器芯片

输入驻波

1.8

1.6

1.0

2.0

2.0

1.4

1.2

1.0

2.0

2.5

3.0

3.5

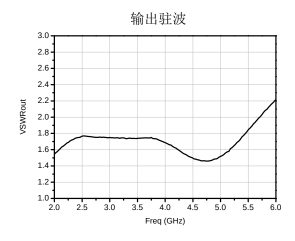
4.0

4.5

5.0

5.5

6.0



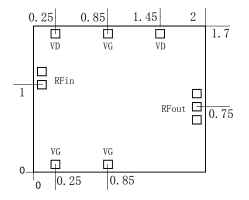
绝对额定最大值

工作电压 VD	+10V	
最大输入功率	+20dBm	
工作温度	-55℃~125℃	
存储温度	-65℃~150℃	

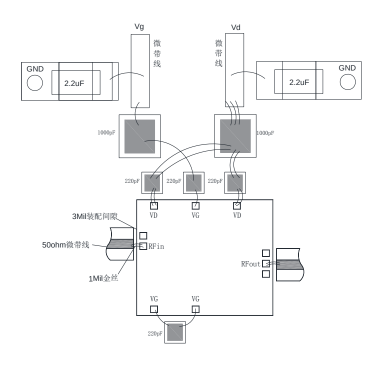
注意事项

- 1. 芯片在干燥、氮气环境中存储,在超净环境使用;
- 2. GaAs 材料较脆,不能触碰芯片表面,使用时必须小心;
- 3. 芯片采用金锡烧结, 使之充分接地;
- 4. 芯片微波端口与基片间隙不超过 0.05mm,输出端使用 Φ 25 μ m 三根金丝键合,建议金丝长度 250~400 μ m;
- 5. 芯片微波端有隔直电容;
- 6. 芯片对静电敏感,在储存和使用过程中注意防静电。

外形和端口尺寸 (mm)



推荐装配图



- 注: 1. 三个 VG, 可任选一个加电, 另外两个通过 220pF 电容接地, 调节 VG 使电流达到 460mA。
 - 2. 滤波电容要离芯片压点尽量近,尽量减少金丝长度影响。