低噪声放大器芯片

关键指标

频率: 0.02~5GHz

增益: 18dB 噪声系数: 2.6dB

1dB 压缩点输出功率@3GHz: 15dBm@40mA

20dBm@67mA

电压: 5V

芯片尺寸: 0.9mm×0.6mm

产品简介

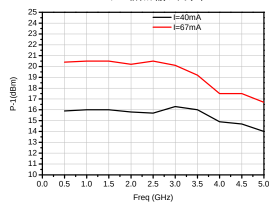
HG114FH-1A 是一款达林顿放大器芯片,增益为 18dB,噪声系数 2.6dB,1dB 压缩点输出功率为 16dBm,输出功率和工作电流可随供电电压调整,+5V 加电时需额外加限流电阻,供电端需外加扼流电感,输入输出端需外加隔直电容。

电性能 (T_A=25℃, Vdd=+5V)

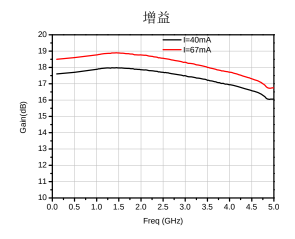
_ / //- //			
指标	最小值	典型值	最大值
频率(GHz)	0.02~5		
增益(dB)	_	18	_
增益平坦度(dB)	_	±0.5	_
输入驻波	_	1.4	_
输出驻波	_	1.6	_
噪声系数(dB)	_	2.6	_
P-1(dBm) @3GHz	_	15@40mA	
		20@67mA	

典型测试曲线

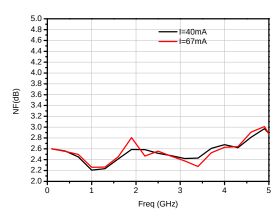
1dB 压缩点输出功率



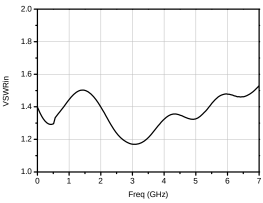
电压	限流电阻	静态电流 I
5V -	R1=15 Ω	40mA
	R1=3 Ω	67mA



噪声系数



输入驻波

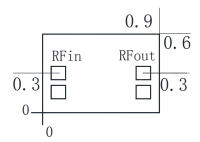


输出驻波
3.0
2.8
2.6
2.4
2.2
2.0
1.8
1.6
1.4
1.2
1.0
0
1
2
3
4
5
6
7
Freq (GHz)

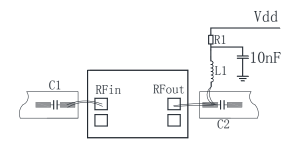


低噪声放大器芯片

外形和端口尺寸 (mm)



推荐装配图



工作频率	C1, C2	L1
0.02~0.3GHz	10nF	390nH
0.3~2GHz	330pF	100nH
2~5GHz	33pF(芯片电容)	33nH

绝对额定最大值

工作电压	+5.5V		
最大输入功率	+18dBm		
工作温度	-55°C∼85°C		
存储温度	-65°C ~125°C		

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. 芯片用导电胶或合金烧结(合金温度不能超过 300℃,时间不能超过 30 秒),使之充分接地;
- 4. 芯片微波端口与基片间隙不超过 0.05mm, 使用 Φ25μm 双金丝键合,建议金丝长度 250~400μm;
- 5. 芯片微波端无隔直电容;
- 6. 芯片对静电敏感,在储存和使用过程中注意防静电。