

### 关键指标

频率：5~6GHz  
增益：26dB  
噪声系数：0.7dB  
1dB 压缩点输出功率：12dBm  
工作电压：+5V  
工作电流：28mA  
芯片尺寸：1.2mm×0.9mm×0.1mm

### 产品简介

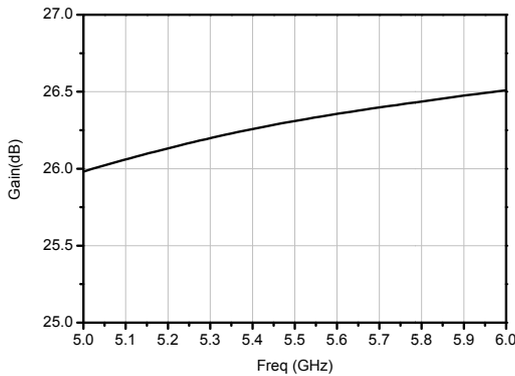
HG114FA-6/HG114FA-6(M)是一款 5~6GHz 低噪声放大器芯片，增益为 26dB，1dB 压缩点输出功率为 12dBm，噪声系数为 0.7dB。

### 电性能 (T<sub>A</sub>=25°C, V<sub>dd</sub>=+5V)

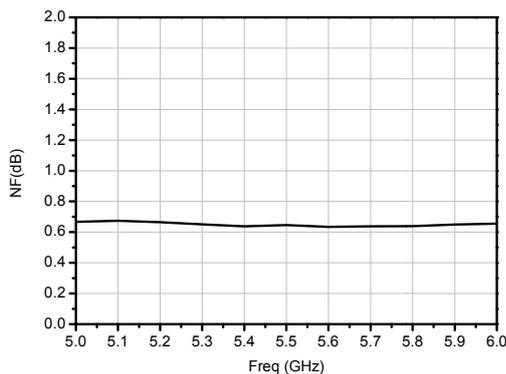
指标	最小值	典型值	最大值
频率(GHz)	5~6		
增益(dB)	—	26	—
增益平坦度(dB)	—	±0.25	—
输入驻波	—	1.3	—
输出驻波	—	1.2	—
噪声系数(dB)	—	0.7	—
1dB 压缩点输出功率(dBm)	—	12	—

### 典型测试曲线

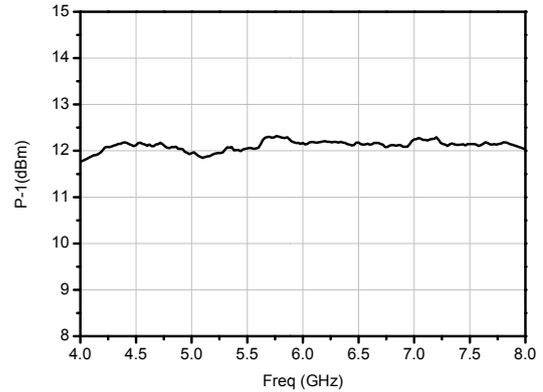
增益



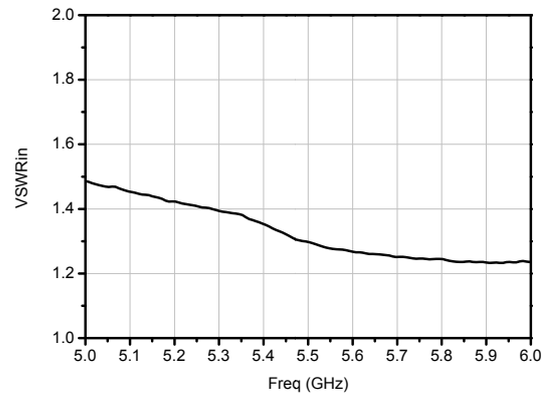
噪声系数



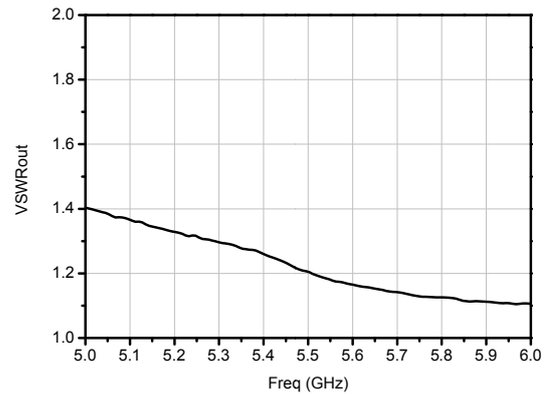
1dB 压缩点输出功率



输入驻波



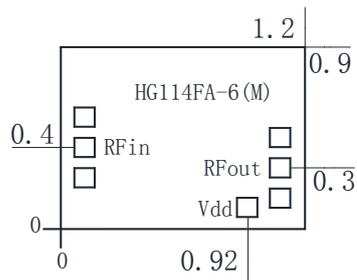
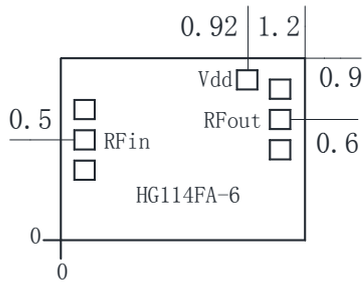
输出驻波



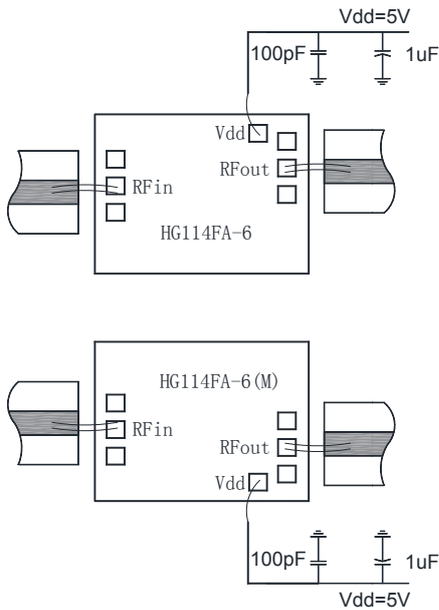
### 绝对额定最大值

工作电压	+5.5V
最大输入功率	+18dBm
工作温度	-55°C~125°C
存储温度	-65°C~150°C

外形和端口尺寸 (mm)



推荐装配图



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  $\Phi 25\mu\text{m}$  双金丝键合，建议金丝长度 250~400 $\mu\text{m}$ ；
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。