

关键指标

频率：6~18GHz
增益：19.5dB
噪声系数：2dB
1dB 压缩点输出功率：13dBm
工作电压：+5V
工作电流：80mA
芯片尺寸：1.7mm×1mm×0.1mm

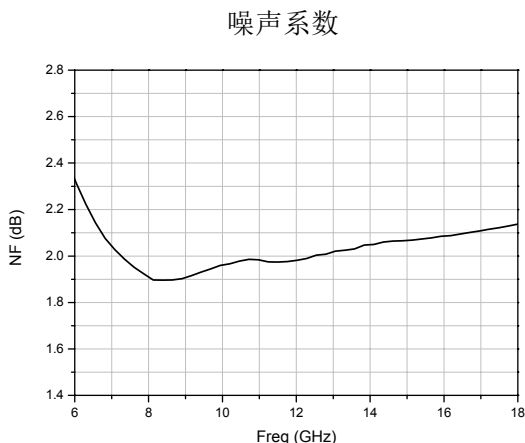
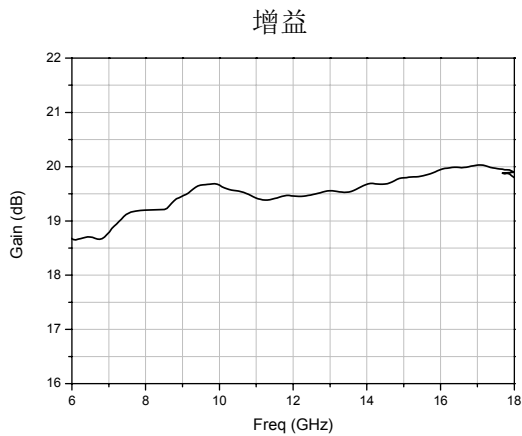
产品简介

HG116F-4 是一款 6~18GHz 低噪声放大器芯片，采用 GaAs pHEMT 工艺制作，增益为 19.5dB，噪声系数小于 2.3dB，1dB 压缩点输出功率为 13dBm。

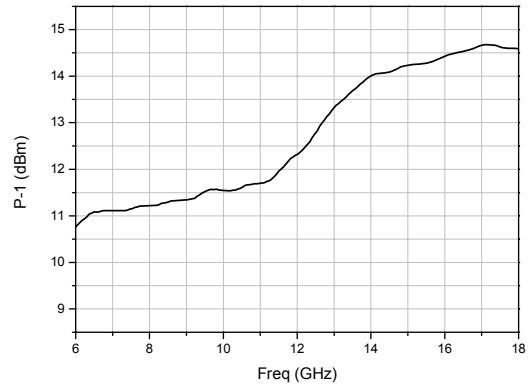
电性能 ($T_A=25^{\circ}\text{C}, V_{dd}=+5\text{V}$)

指标	最小值	典型值	最大值
频率(GHz)	6~18		
增益(dB)	—	19.5	—
增益平坦度(dB)	—	±0.5	—
输入驻波	—	1.6	—
输出驻波	—	1.3	—
噪声系数(dB)	—	2	—
1dB 压缩点输出功率(dBm)	—	13	—

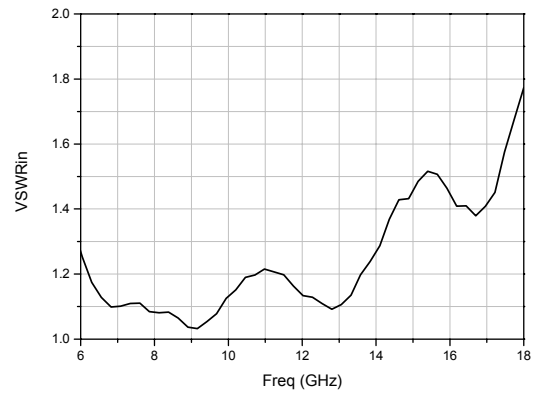
典型测试曲线



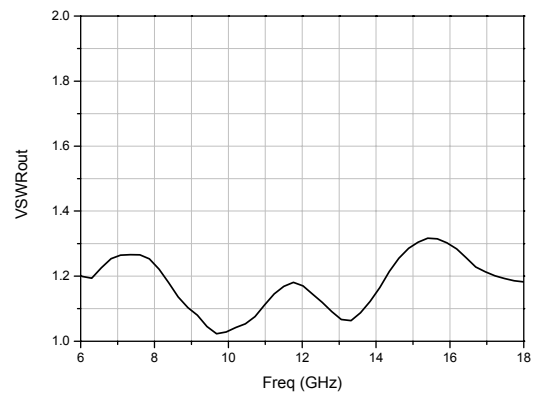
1dB 压缩点输出功率



输入驻波



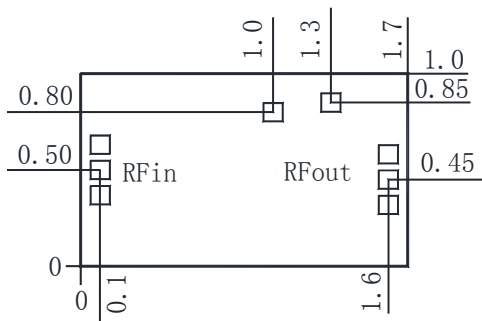
输出驻波



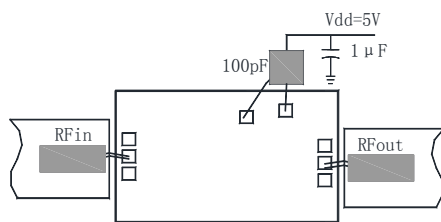
绝对额定最大值

工作电压	+5.5V
最大输入功率	+15dBm
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°C，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 μm ；
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。