

关键指标

- 频率：8~12GHz
- 增益：27dB
- 噪声系数：1dB
- 1dB 压缩点输出功率：19dBm
- 电压/电流：+5V/95mA
- 芯片尺寸：2mm×0.95mm×0.1mm

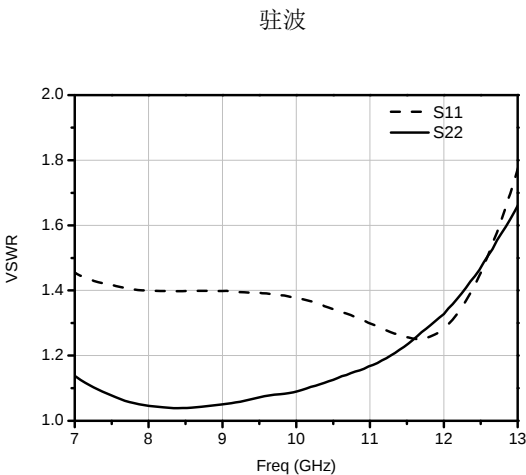
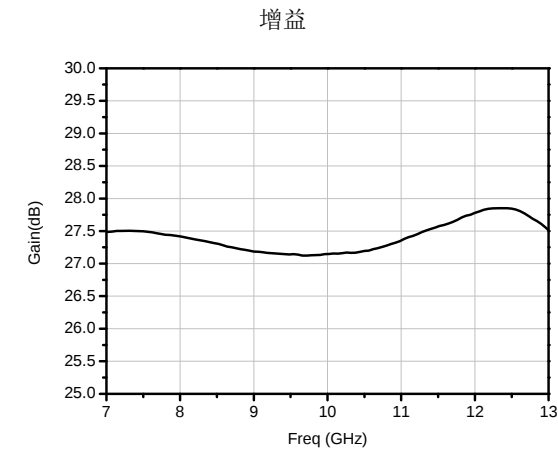
产品简介

HG115FQ 是一款 8~12GHz 低噪声放大器芯片，增益为 27dB，噪声系数为 1dB，1dB 压缩点输出功率为 19dBm。

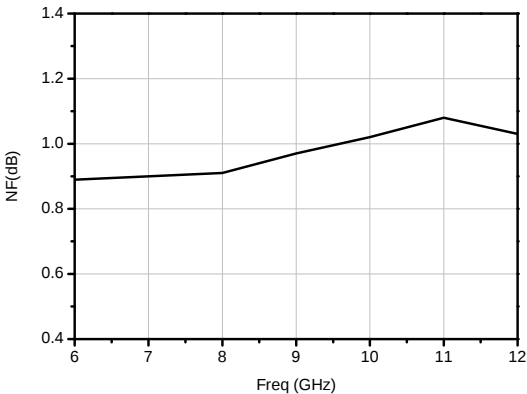
电性能（TA=25℃，Vdd = +5V）

指标	最小值	典型值	最大值
频率(GHz)	8~12		
增益(dB)	-	27	-
增益平坦度(dB)	-	±0.5	-
噪声系数(dB)	-	1	-
输入驻波	-	1.4	-
输出驻波	-	1.1	-
1dB 压缩点输出功率(dBm)	-	19	-
静态电流（mA）	-	95	-

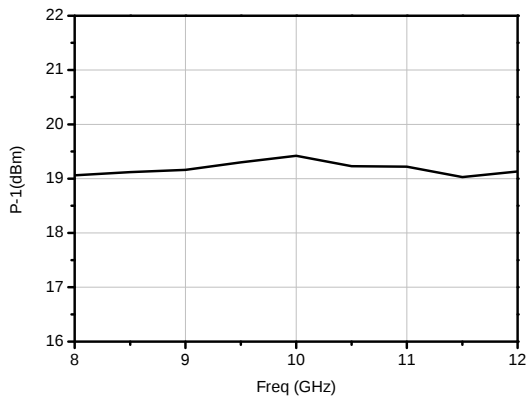
典型测试曲线



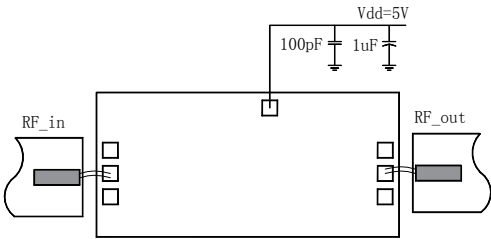
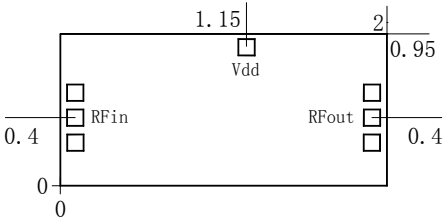
噪声系数



1dB 压缩点输出功率



外形和端口尺寸



绝对额定最大值

工作电压	+7V
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 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。