

关键指标

频率：6~18GHz
增益：24dB
噪声系数：2dB
1dB 压缩点输出功率：10dBm
电压/电流：+5V/62mA
芯片尺寸：2.0mm×1.0mm

产品简介

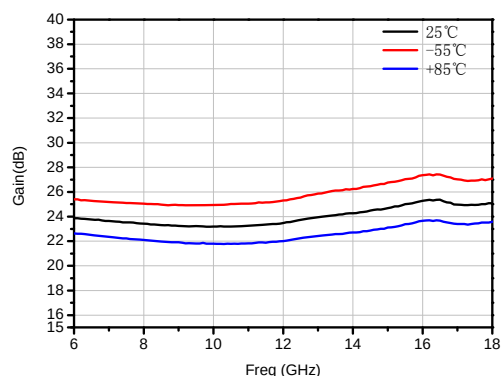
HG116F-5 是一款 6~18GHz 低噪声放大器芯片，增益为 24dB，噪声系数 2dB，1dB 压缩点输出功率为 10dBm。

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

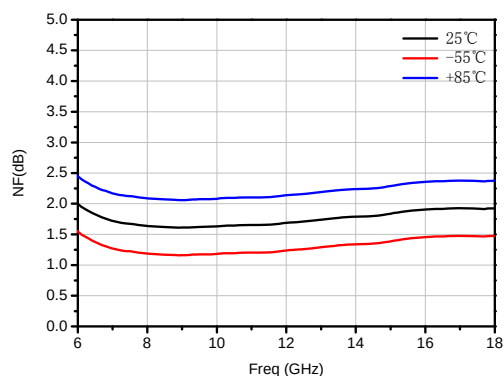
指标	最小值	典型值	最大值
频率(GHz)	6~18		
增益(dB)	—	24	—
增益平坦度(dB)	—	± 1	—
输入驻波	—	1.3	—
输出驻波	—	1.5	—
噪声系数(dB)	—	2	—
1dB 压缩点输出功率(dBm)	—	10	—
静态电流 (mA)	—	62	—

典型测试曲线

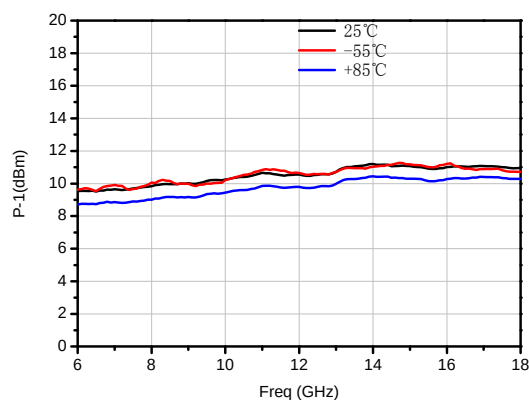
增益



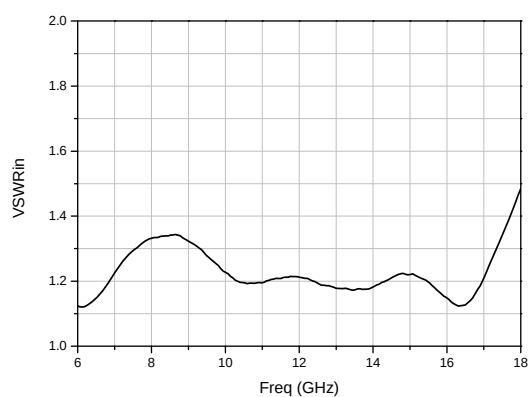
噪声系数



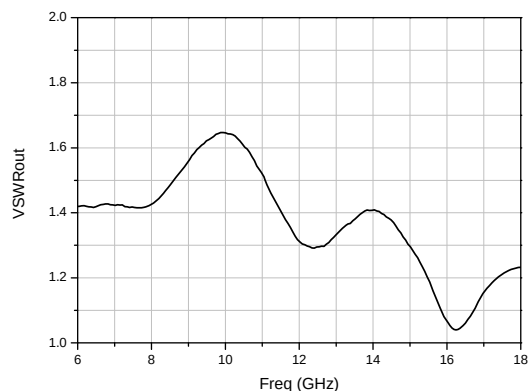
1dB 压缩点输出功率



输入驻波



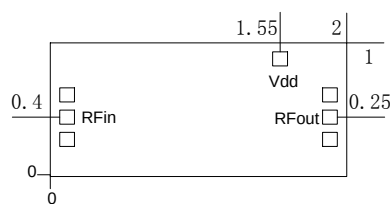
输出驻波



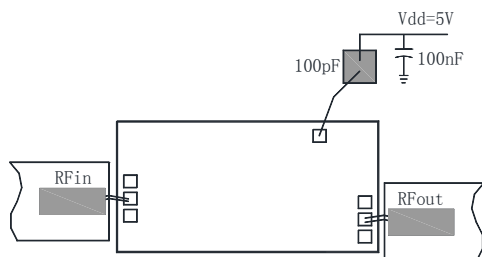
绝对额定最大值

工作电压	+7V
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 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。