

ZC-LNA237-C

◆ 关键指标

工作频段: 18.0~40.0GHz;

噪声系数: 1.7dB;

增益: 13.0dB;

1dB 压缩输出功率: 6.0dBm;

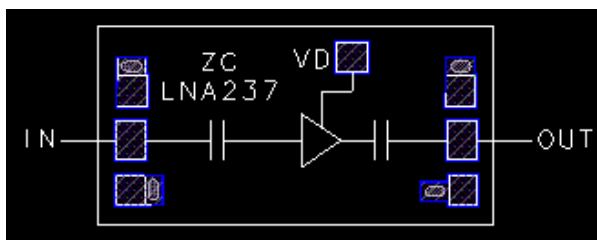
静态电流: 18mA@5V;

典型输入回波: -15dB, 50Ω 匹配;

典型输出回波: -10dB, 50Ω 匹配;

外形尺寸: 1.2mm×0.6mm×0.1mm

功能示意图



◆ 产品简介

ZC-LNA237-C 是一款低噪声放大器芯片, 工作频率 18.0~40.0GHz, Psat 典型值 8.0dBm, OIP3 典型值 19dBm; 芯片内部包含隔直电容和去耦电感; 芯片采用 GaAs 材料制作, 正面带保护层, 背面镀金接地, 通过导电胶粘接和金丝连接使用。

◆ 电性能参数

参数名称	测试条件	最小	典型值	最大	单位
工作频率	-20dBm, 50Ω, 25℃	18.0	-	40.0	GHz
噪声系数	-20dBm, 50Ω, 25℃	-	1.7	-	dB
增益	-20dBm, 50Ω, 25℃	-	13	-	dB
1dB 压缩输出功率	50Ω, 25℃	-	6.0	-	dBm
饱和输出功率	50Ω, 25℃	-	8.0	-	dBm
OIP3	50Ω, 25℃	-	19	-	dBm
输入回波	-20dBm, 50Ω, 25℃	-	-15	-	dB
输出回波	-20dBm, 50Ω, 25℃	-	-10	-	dB
静态电流@5V	-20dBm, 50Ω, 25℃	-	18	-	mA

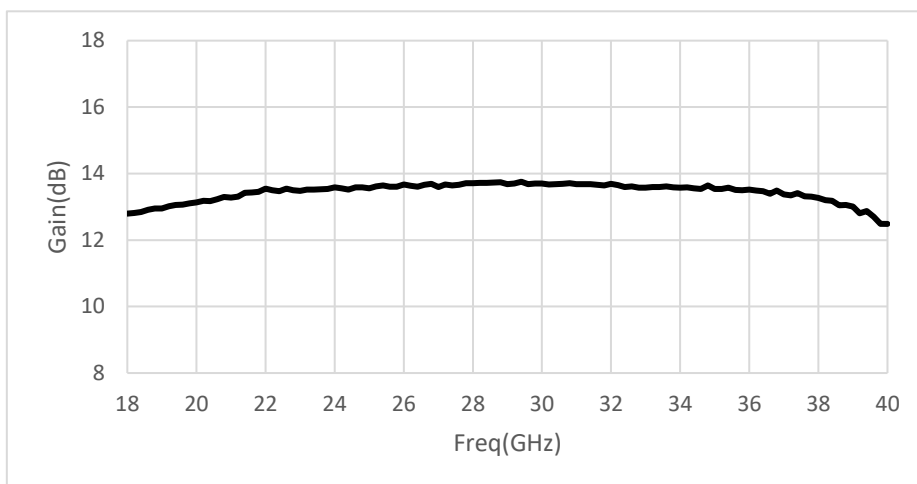
◆ 接口定义

编号	名称	说明
IN	输入端口	通过金丝连接, 无需隔直电容
OUT	输出端口	通过金丝连接, 无需隔直电容
VD	直流供电端口	通过金丝连接, 外接 100pF 去耦电容使用

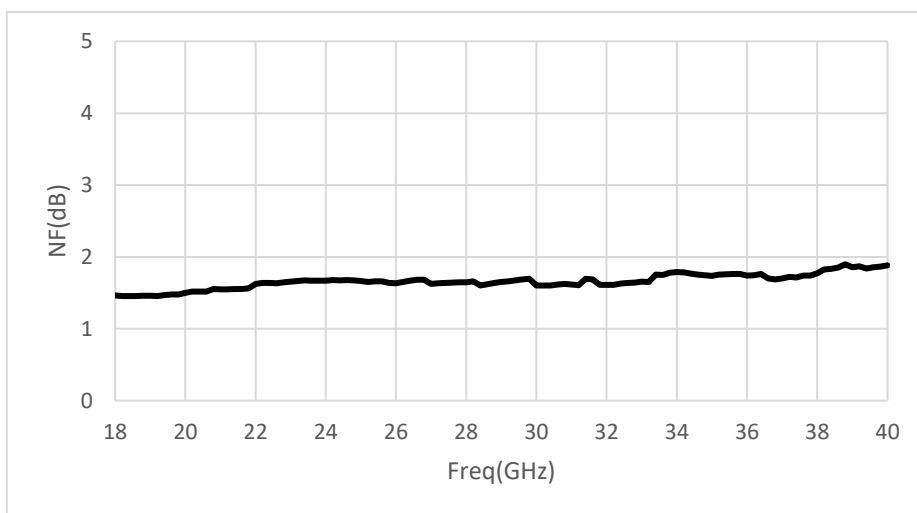
◆ 测试曲线



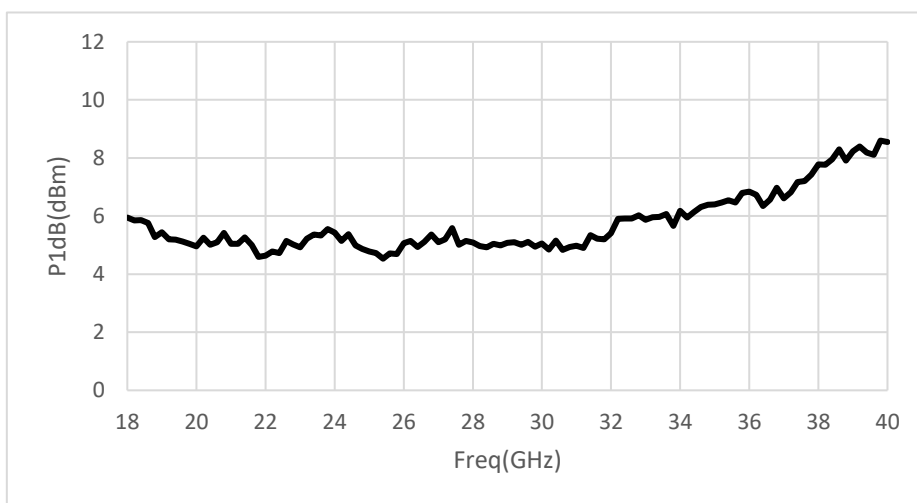
测试条件: Pin=-20dBm, 50Ω, 25℃



增益 vs 频率

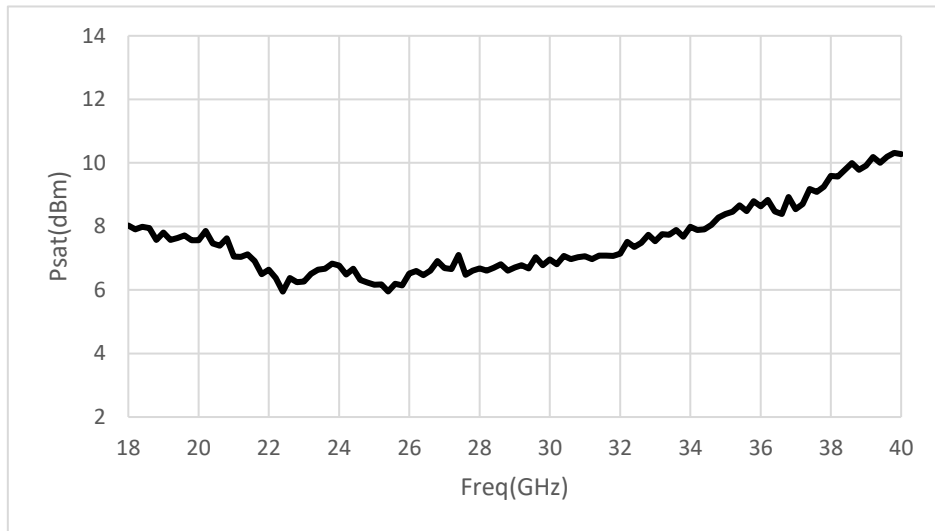


噪声系数 vs 频率

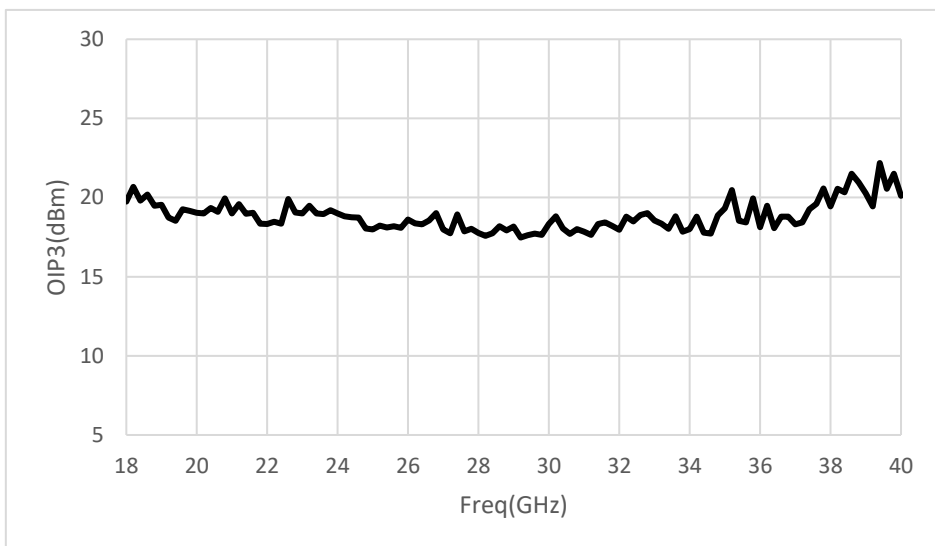


1dB 压缩输出功率 vs 频率

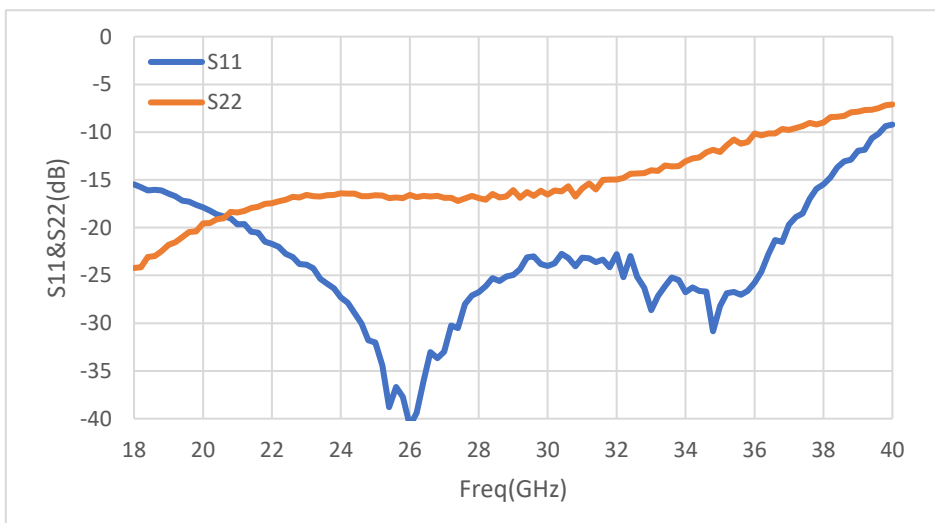




饱和输出功率 vs 频率



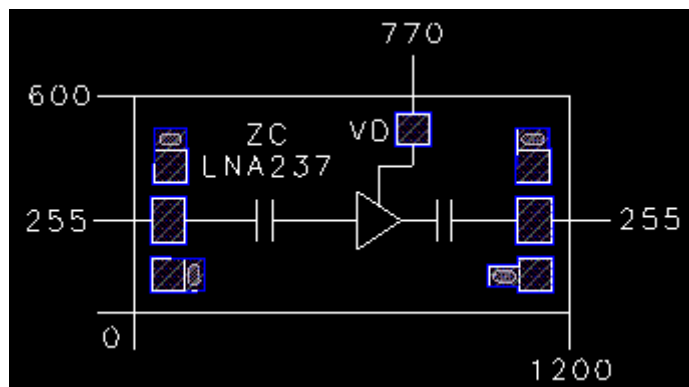
OIP3 vs 频率



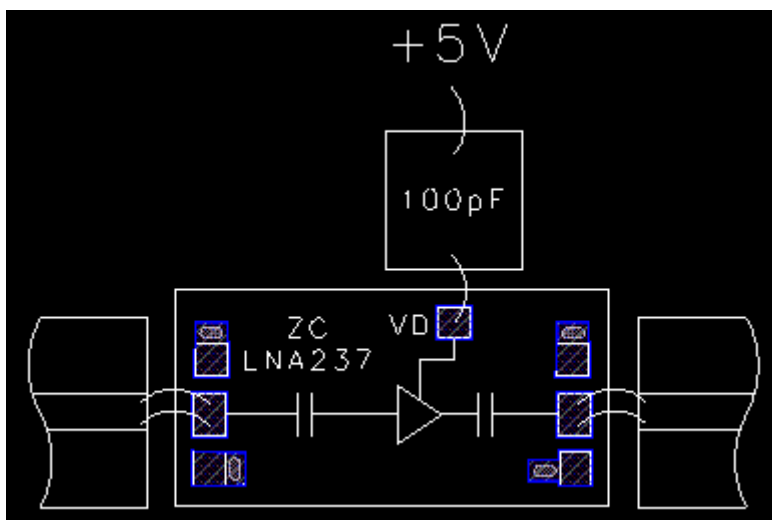
输入输出回波 vs 频率



◆ 外形尺寸 (单位: 微米 μm)



◆ 装配示意图



◆ 极限工作条件

参数	最大额定值
工作温度	-55 $^{\circ}\text{C}$ ~+85 $^{\circ}\text{C}$
贮存温度	-65 $^{\circ}\text{C}$ ~+150 $^{\circ}\text{C}$
最高工作电压	+6V
最大输入功率	+18dBm

注意: 超过任何一个或者多个最大额定值可能会对芯片造成永久性损坏。长期工作于最大额定值附近可能会降低芯片可靠性。

◆ 注意事项

- 1、焊盘典型尺寸 90X120 μm^2
- 2、焊盘金属化: 金
- 3、建议键合金丝直径: 1mil
- 4、建议双金丝键合
- 5、建议 50 Ω 微带线与芯片边缘间隔: <3mil

