

## ZC-LNA234-B

### ◆ 关键指标

工作频段：0.1~18.0GHz；

噪声系数：1.9dB；

增益：20dB；

1dB 压缩输出功率：11dBm；

静态电流：51mA@5V；

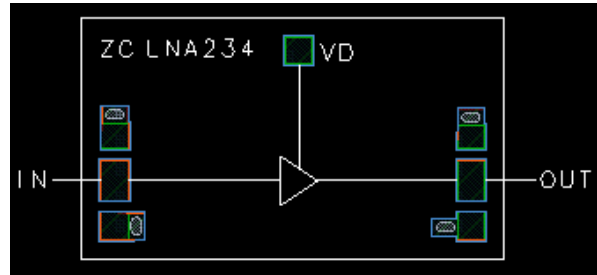
需外接隔直电容；

典型输入回波：-10dB，50Ω 匹配；

典型输出回波：-15dB，50Ω 匹配；

外形尺寸：1.4mm×0.8mm×0.1mm

### 功能示意图



### ◆ 产品简介

ZC-LNA234-B 是一款低噪声放大器芯片，工作频率 0.1~18.0GHz，P1dB 典型值 11dBm，NF 典型值 1.9dB；芯片输入输出端口需添加 1000pF 隔直电容；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

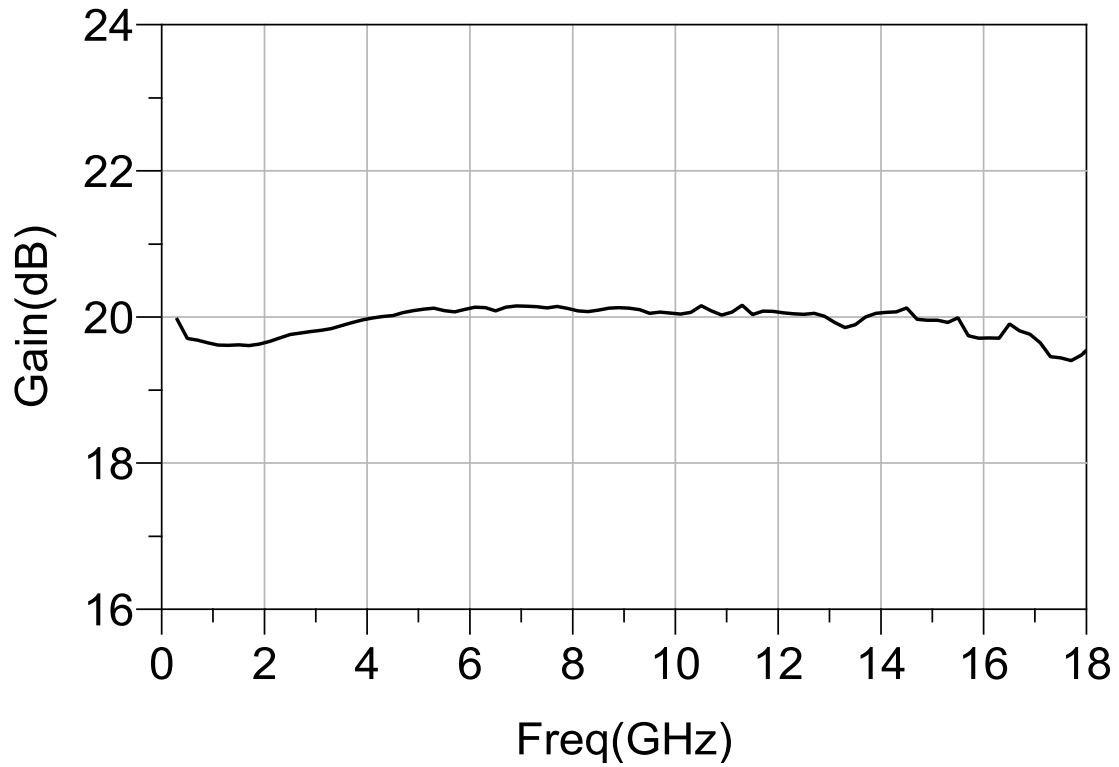
参数名称	测试条件	最小	典型值	最大	单位
工作频率	-25dBm, 50Ω, 25℃	0.1	-	18.0	GHz
噪声系数	-25dBm, 50Ω, 25℃	-	1.9	-	dB
增益	-25dBm, 50Ω, 25℃	-	20	-	dB
1dB 压缩输出功率	50Ω, 25℃	-	11	-	dBm
输入回波	-25dBm, 50Ω, 25℃	-	-10	-	dB
输出回波	-25dBm, 50Ω, 25℃	-	-15	-	dB
静态电流@5V	-25dBm, 50Ω, 25℃	-	51	-	mA

### ◆ 接口定义

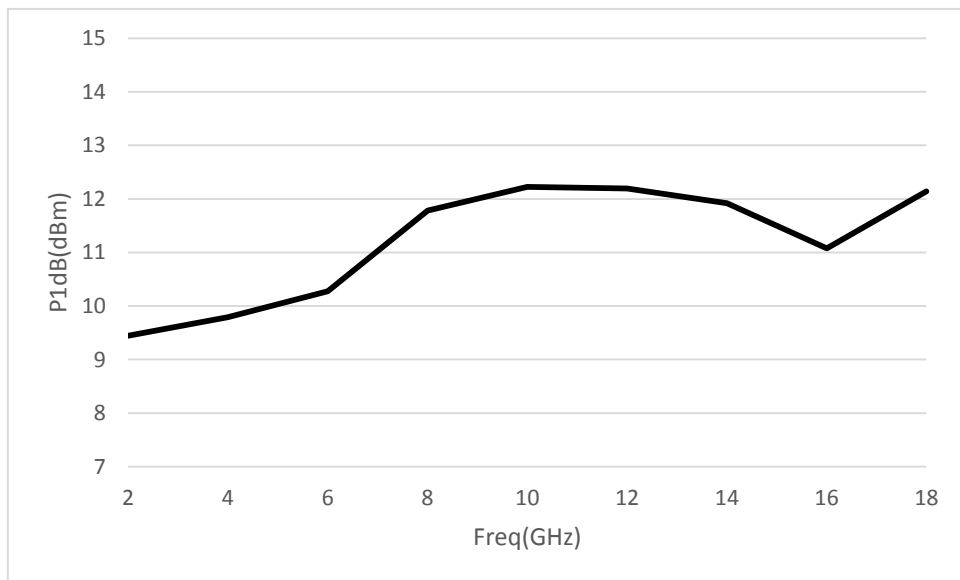
编号	名称	说明
IN	输入端口	通过金丝连接，需添加 1000pF 隔直电容
OUT	输出端口	通过金丝连接，需添加 1000pF 隔直电容
VD	直流供电端口	通过金丝连接，外接 1000pF 去耦电容使用

◆ 测试曲线

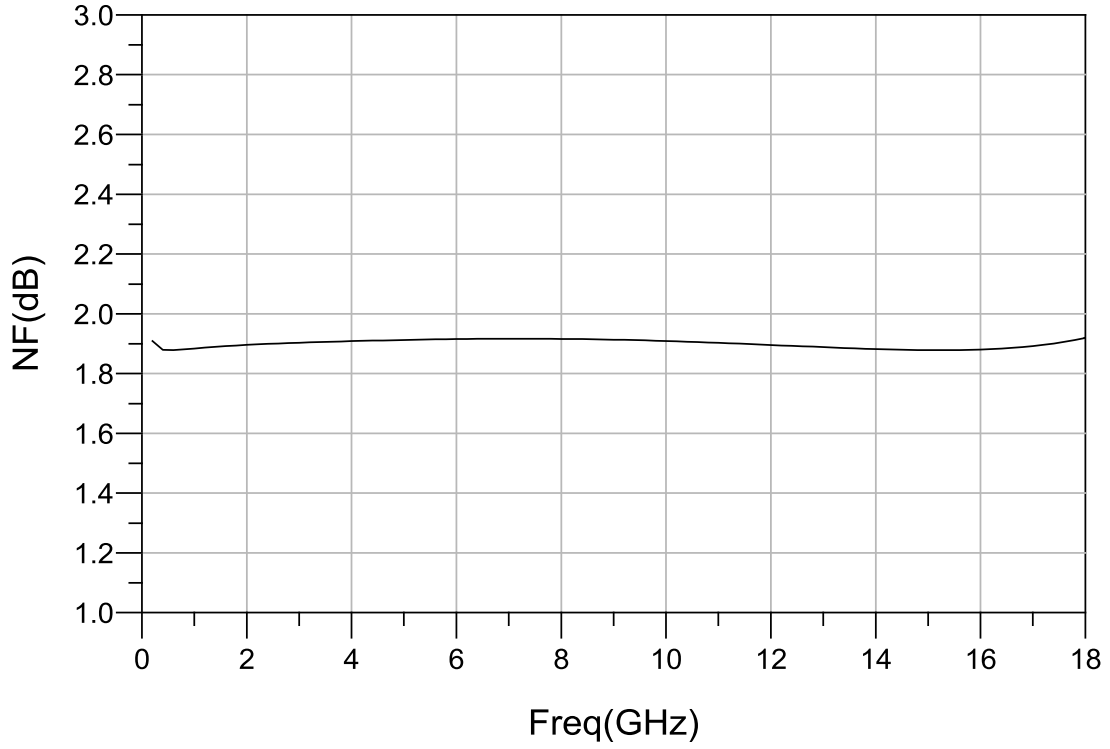
测试条件: Pin=-25dBm, 50Ω, 25℃



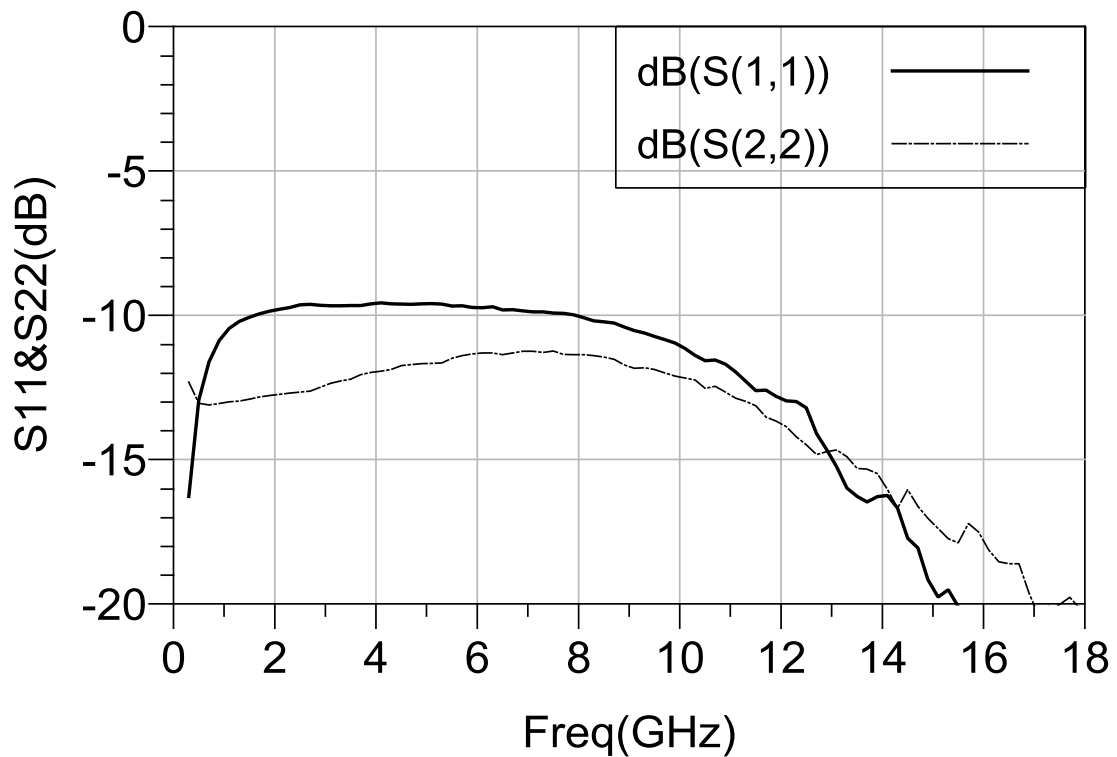
增益 vs 频率



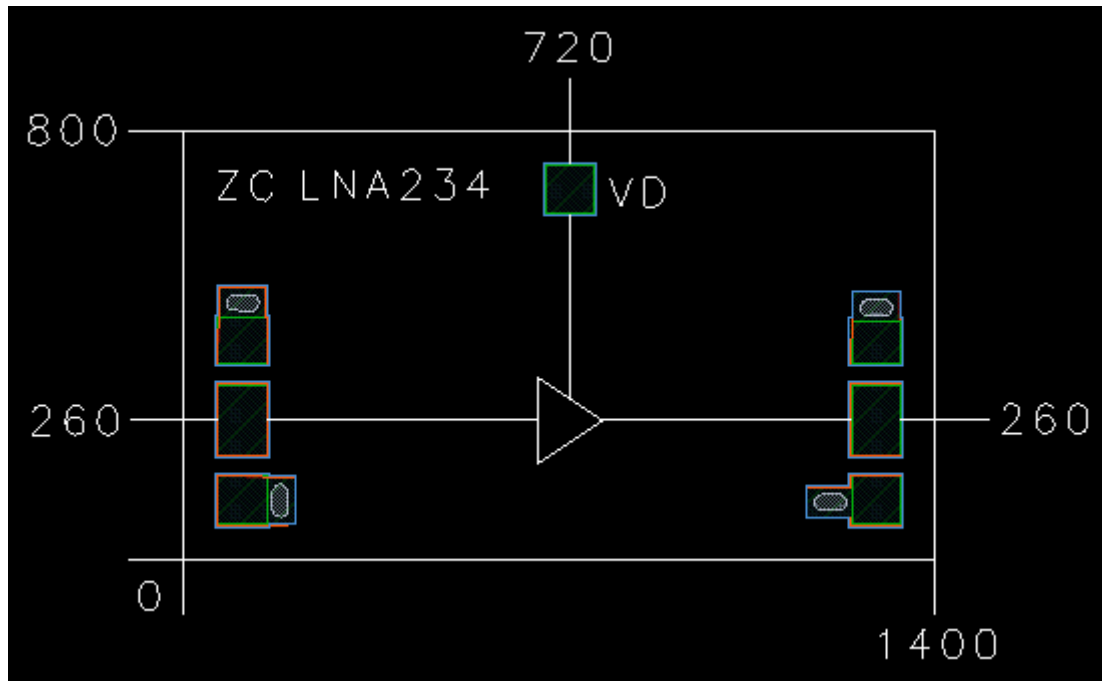
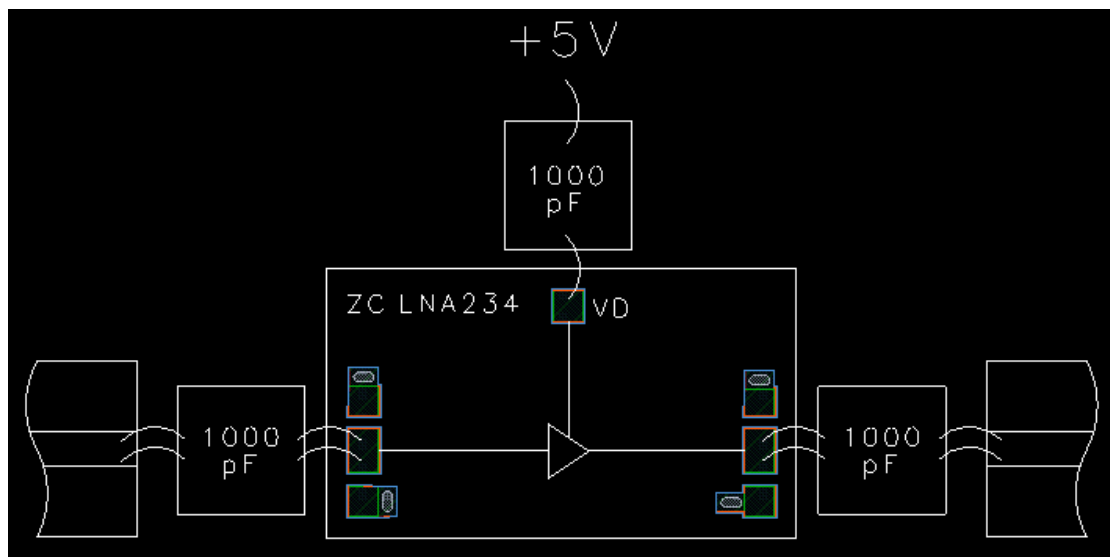
1dB 压缩输出功率 vs 频率



噪声系数 vs 频率



输入输出回波 vs 频率

**◆ 外形尺寸**

**◆ 装配示意图**

**◆ 极限工作条件**

参数	最大额定值
工作温度	-55℃~+85℃
贮存温度	-65℃~+150℃
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  $90 \times 120 \mu\text{m}^2$
- 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  $50 \Omega$  微带线与芯片边缘间隔：<3mil