

## ZC-LNA238-C

### ◆ 关键指标

工作频段：18.0~38.0GHz；

噪声系数：2.8dB；

增益：12.5dB；

1dB 压缩输出功率：16.5dBm；

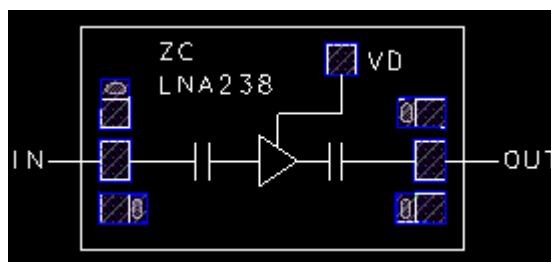
静态电流：68mA@5V；

典型输入回波：-10dB，50Ω 匹配；

典型输出回波：-15dB，50Ω 匹配；

外形尺寸：1.2mm×0.7mm×0.1mm

### 功能示意图



### ◆ 产品简介

ZC-LNA238-C 是一款低噪声放大器芯片，工作频率 18.0~38.0GHz，Psat 典型值 17dBm，OIP3 典型值 17dBm；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	-	38.0	GHz
噪声系数	-20dBm, 50Ω, 25℃	-	2.8	-	dB
增益	-20dBm, 50Ω, 25℃	-	12.5	-	dB
1dB 压缩输出功率	50Ω, 25℃	-	16.5	-	dBm
饱和输出功率	50Ω, 25℃	-	17	-	dBm
OIP3	50Ω, 25℃	-	17	-	dBm
输入回波	-20dBm, 50Ω, 25℃	-	-10	-	dB
输出回波	-20dBm, 50Ω, 25℃	-	-15	-	dB
静态电流@5V	-20dBm, 50Ω, 25℃	-	68	-	mA

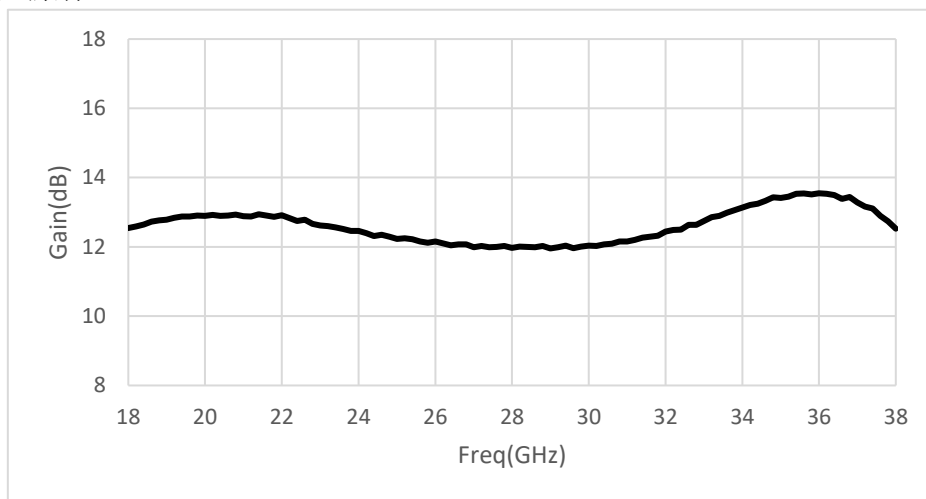
### ◆ 接口定义

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

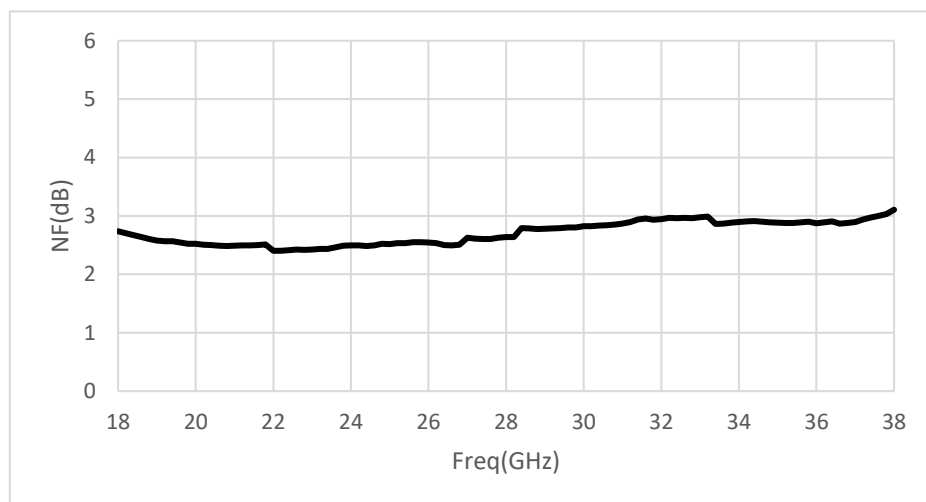


◆ 测试曲线

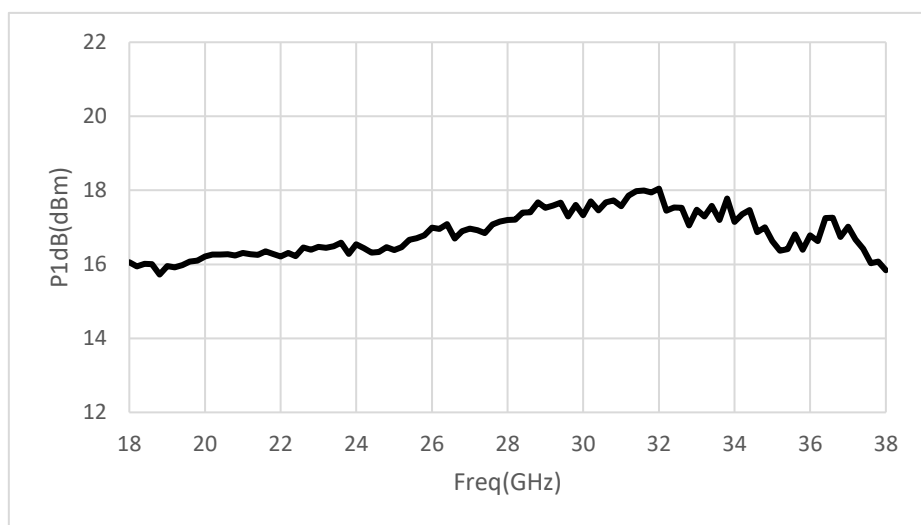
测试条件: Pin=-20dBm, 50Ω, 25℃



增益 vs 频率

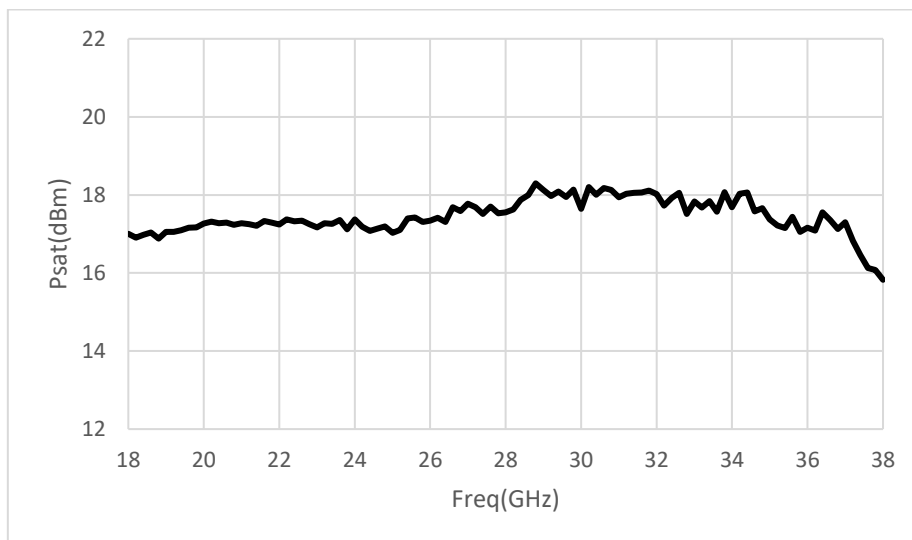


噪声系数 vs 频率

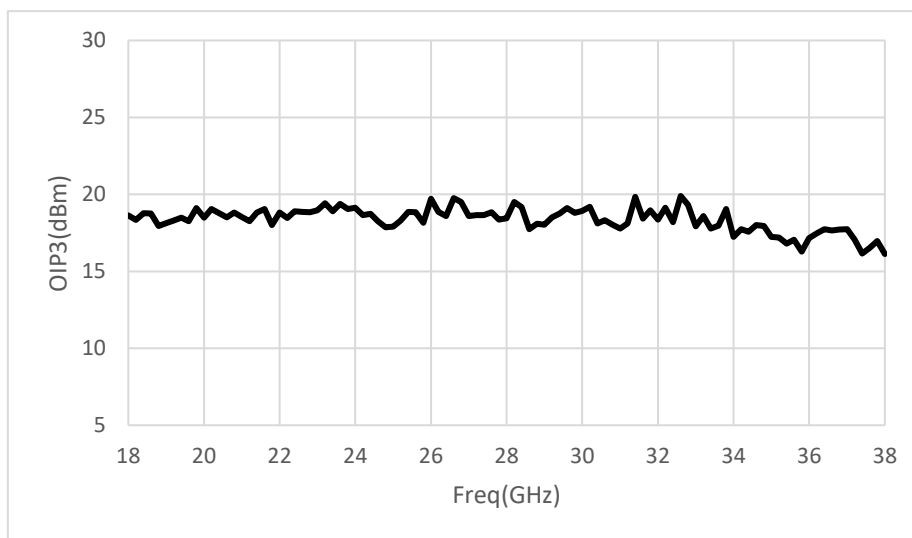


1dB 压缩输出功率 vs 频率

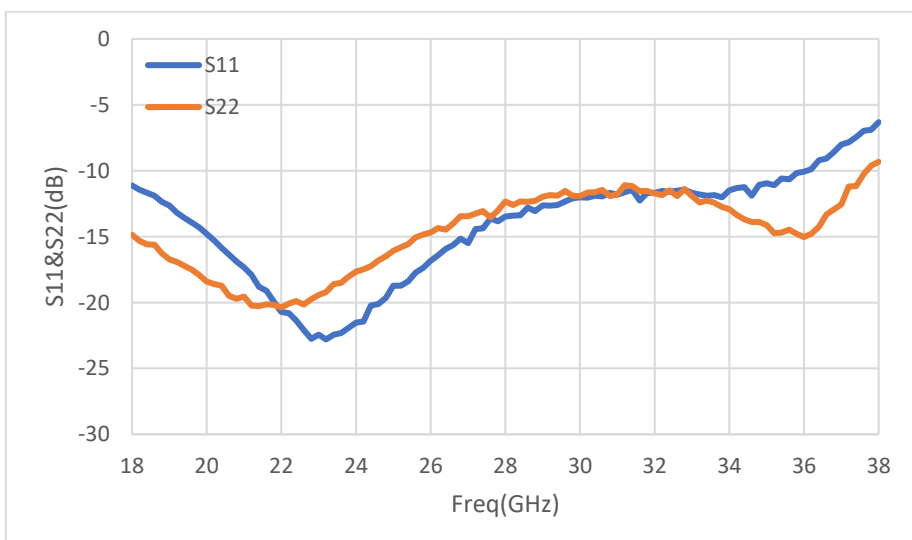




饱和输出功率 vs 频率



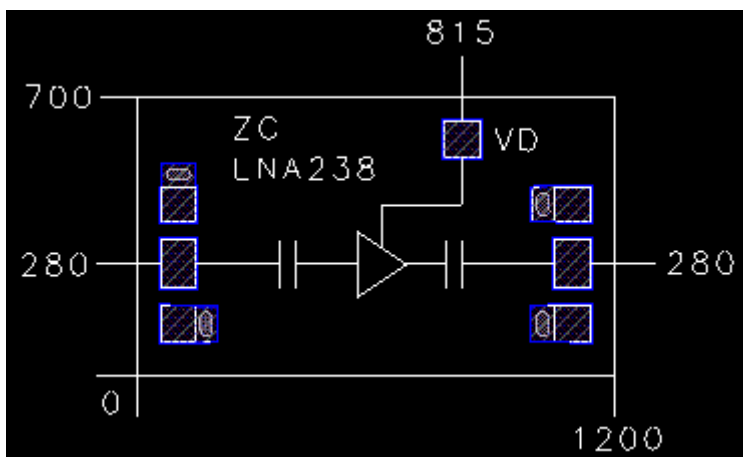
OIP3 vs 频率



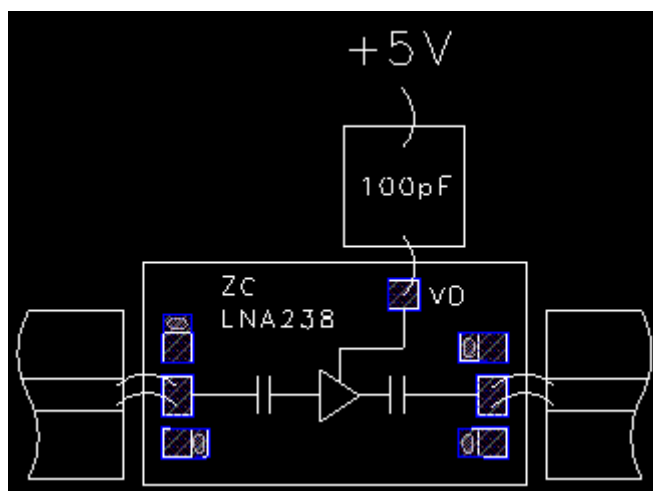
输入输出回波 vs 频率



◆ 外形尺寸 (单位: 微米 $\mu\text{m}$ )



◆ 装配示意图



◆ 极限工作条件

参数	最大额定值
工作温度	-55°C ~ +85°C
贮存温度	-65°C ~ +150°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 $\mu\text{m}^2$
- 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

