

ZC-LNA237-B

◆ 关键指标

工作频段: 18.0~40.0GHz;

噪声系数: 2.6dB;

增益: 12dB;

1dB 压缩输出功率: 6.0dBm;

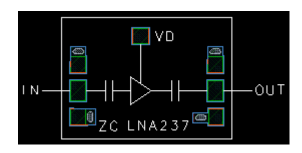
静态电流: 25mA@5V;

典型输入回波; -10dB, 50Ω 匹配;

典型输出回波; -15dB, 50Ω 匹配;

外形尺寸: 0.98mm×0.7mm×0.1mm

功能示意图



◆ 产品简介

ZC-LNA237-B 是一款低噪声放大器芯片,工作频率 18.0~40.0GHz,P1dB 典型值 6.0dBm, NF 典型值 2.6dB; 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	1	40.0	GHz
噪声系数	-20dBm, 50Ω, 25℃	-	2.6	1	dB
增益	-20dBm, 50Ω, 25℃	=	12	-	dB
1dB 压缩输出功率	50Ω , 25 ℃	=	6.0	ı	dBm
输入回波	-20dBm, 50Ω , 25 $^{\circ}$ C	-	-10	-	dB
输出回波	-20dBm, 50Ω, 25℃	-	-15	-	dB
静态电流@5V	-20dBm,50 Ω ,25 $^\circ{ m C}$	-	25	-	mA

◆ 接口定义

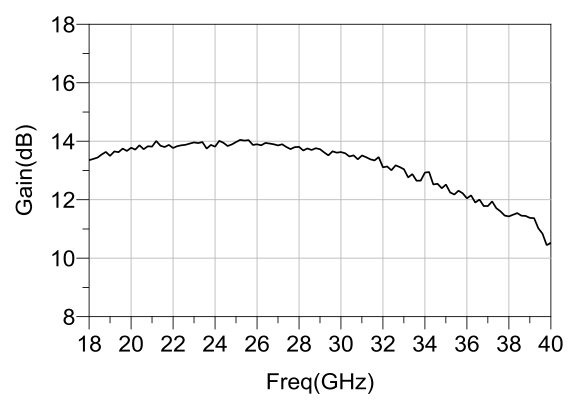
编号	名称	说明
IN	输入端口	通过金丝连接,无需隔直电容
OUT	输出端口	通过金丝连接, 无需隔直电容
VD	直流供电端口	通过金丝连接,外接 100pF 去耦电容使用

成都亿天航科技发展有限公司 联系电话: 028-85214488 成都青羊工业园 T 区 T28 栋 1005 号 网址 www.intehand.com

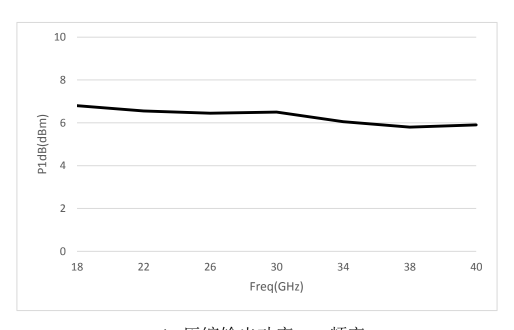


◆ 测试曲线

测试条件: Pin=-20dBm, 50Ω, 25℃



增益 vs 频率

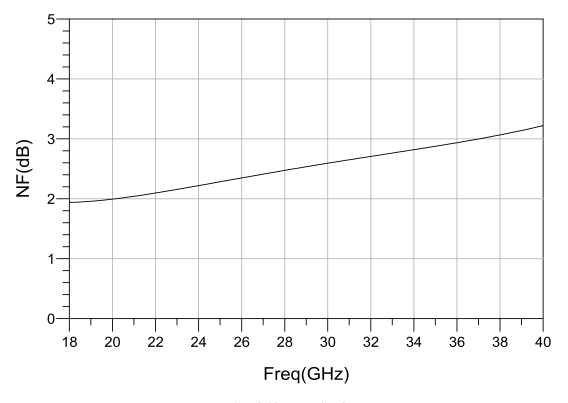


1dB 压缩输出功率 vs 频率

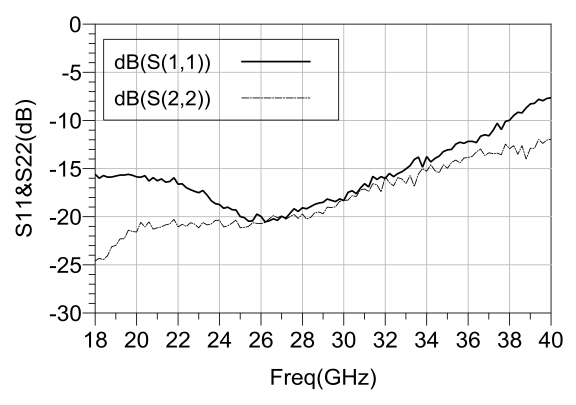
成都亿天航科技发展有限公司

成都青羊工业园 T 区 T28 栋 1005 号





噪声系数 vs 频率



输入输出回波 vs 频率

成都亿天航科技发展有限公司

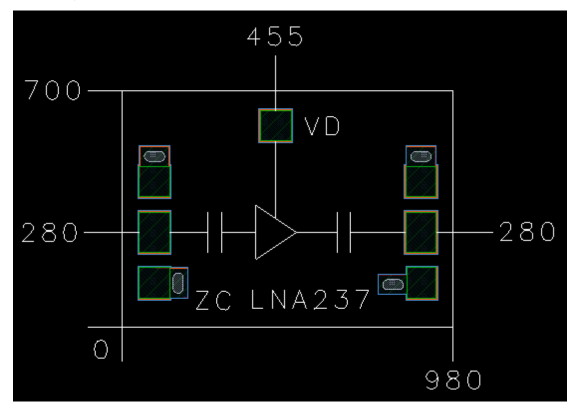
成都青羊工业园 T 区 T28 栋 1005 号

联系电话: 028-85214488

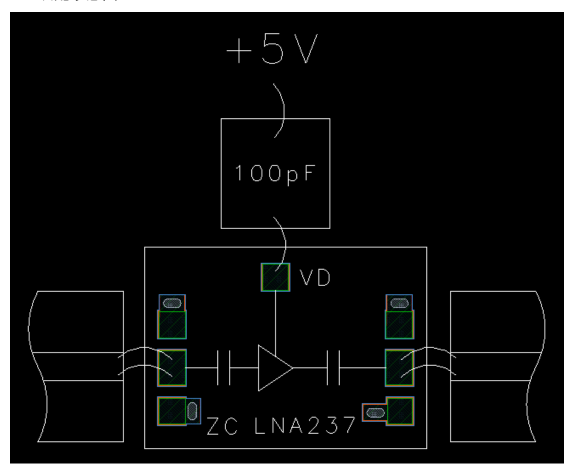
网址 www.intehand.com



◆ 外形尺寸



◆ 装配示意图



成都亿天航科技发展有限公司 联系电话: 028-85214488

成都青羊工业园 T 区 T28 栋 1005 号 网址 www.intehand.com



◆ 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 90X120um²
- 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