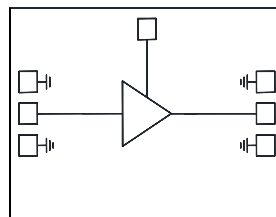


性能特点

- 频率范围：18–40 GHz
- 小信号增益：20 dB
- 噪声系数：2.1 dB
- P_{1dB} ：9 dBm
- 供电：+5V/30 mA
- 100%在片测试
- 芯片尺寸：1.5X0.8X0.1 mm

功能框图



产品介绍

ZXA1022 是一款低噪声放大器芯片 (Die)，工作频率18–40GHz，小信号增益20dB，带内噪声系数2.1dB，输入/输出50Ω匹配良好。芯片通过背面通孔接地，采用+5V单电源供电，静态工作电流30mA。芯片背面进行了金属化处理，适用于共晶焊接或导电胶粘接工艺。

电气性能参数 (TA = +25℃)

参数	最小	典型	最大	单位
频率范围	18		40	GHz
小信号增益		20		dB
增益平坦度		± 2.5		dB
噪声系数		2.1		dB
输出P _{1dB}		9		dBm
输入回波损耗		15		dB
输出回波损耗		12		dB
静态电流		30		mA

使用限制参数

项目	数值
最大漏电源	+7 V
最高输入功率	+20 dBm
工作温度	-55 ~ +85 ℃
储存温度	-65 ~ +150 ℃

*超过以上任何一项最大限额都有可能造成永久损坏



该产品对静电较敏感
使用中请注意防静电

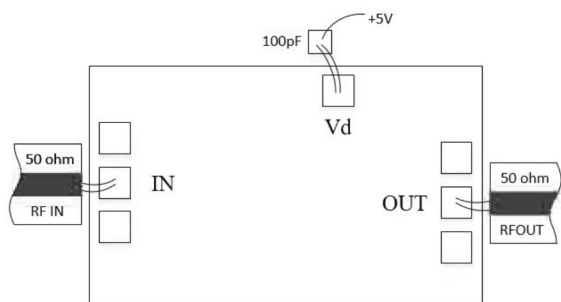
键合点定义

管脚	名称	描述
1	RF IN	射频信号输入端，无需隔直电容
2	RF OUT	射频信号输出端，无需隔直电容
3	VDD	放大器漏极偏压，需外接100pF旁路电容
芯片底部	GND	芯片底部需要与射频及直流接地良好

说明

1. 单位：μm
2. 键合压点尺寸：100μmX120μm
3. 芯片背面镀金接地
4. 外形尺寸公差：±50μm

装配示意图

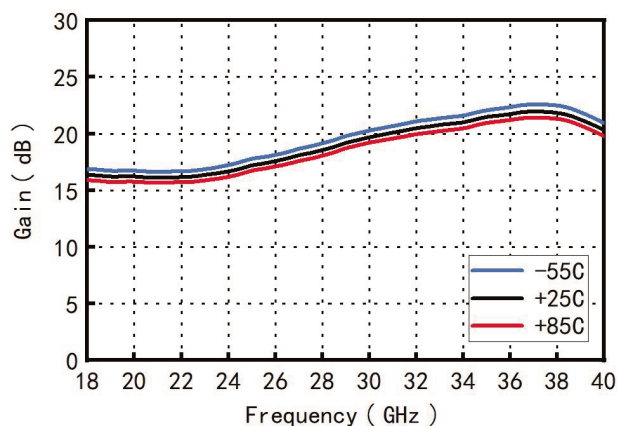


装配说明：

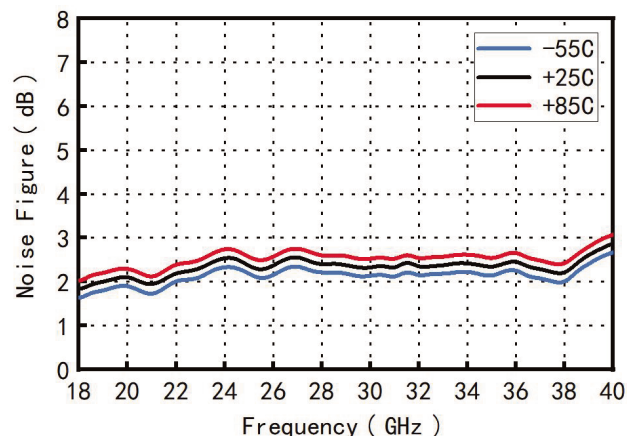
1. 芯片厚度100um。
2. 在净化环境装配使用，不要碰触表面，以免损伤芯片。
3. 输入输出使用2根金丝键合（直径25um），键合线尽量短，不要长于400um。
4. 用Au80Sn20 金锡烧结，温度不要超过300℃，烧结时间不要超过 30 秒。
5. 本品属于静电敏感器件，储存和使用时注意防静电。
6. 干燥、氮气环境下保存。

典型测试曲线

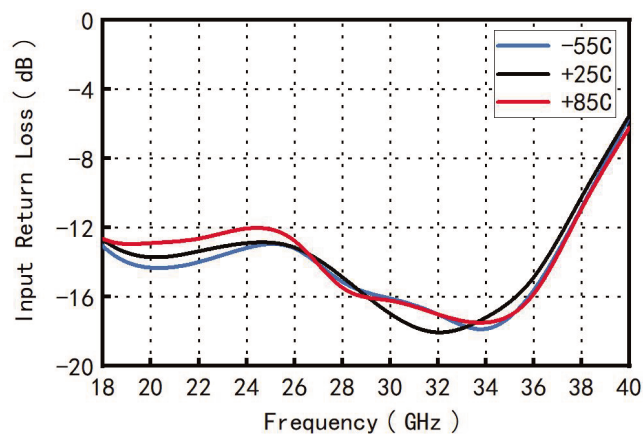
增益 VS 频率



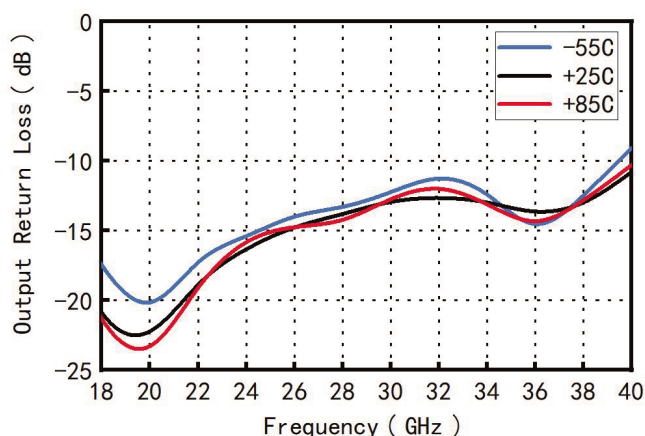
噪声系数 VS 频率



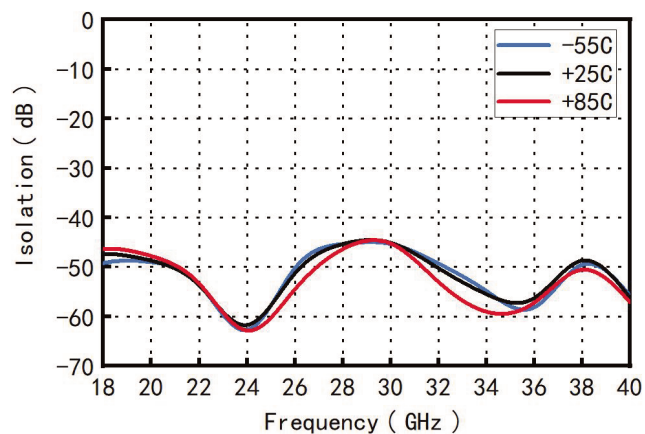
输入回波损耗 VS 频率



输出回波损耗 VS 频率



隔离度 VS 频率



P-1dB VS 频率

