

性能特点

- 频率范围：2-6GHz
- 小信号增益：22 dB
- 输入/输出回波损耗：10/8 dB
- Psat : 30 dBm
- 供电：420mA @+8V
- 100%在片测试
- 芯片尺寸：2.66X2.26X0.1mm

产品介绍

ZXA2010是一款功率放大器芯片（Die），工作频率2-6GHz，小信号增益22dB，输入/输出50Ω匹配良好。芯片通过背面通孔接地，采用+8V单电源供电，静态工作电流420mA。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	2		6	GHz
小信号增益		22		dB
增益平坦度		±1		dB
Psat		30		dBm
输入回波损耗		10		dB
输出回波损耗		8		dB
静态电流		420		mA

使用限制参数

项目	数值
最大漏电压	+10 V
最大栅电压	-10 V
最高输入功率	+25 dBm CW
工作温度	-55 ~ +85 °C
储存温度	-65 ~ +150 °C

*超过以上任何一项最大限额都有可能造成永久损坏



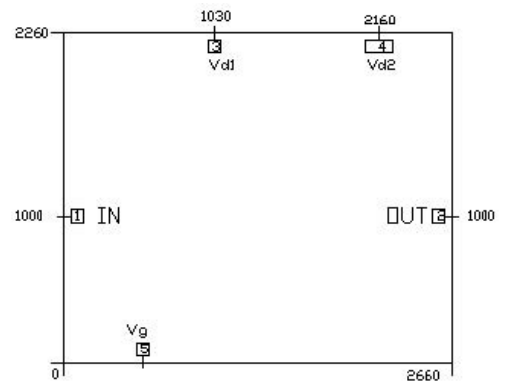
该产品对静电较敏感
使用中请注意防静电

键合点定义

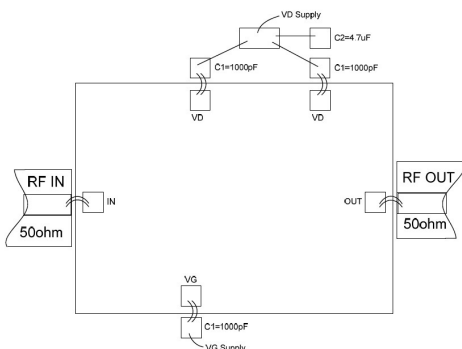
管脚	名称	描述
1	RF IN	射频信号输入端，外接 50Ω 系统，无需添加隔直电容
2	RF OUT	射频信号输出端，外接 50Ω 系统，无需添加隔直电容
3/4	VD1, VD2	放大器漏极偏压，需外接100pF、1000pF、4.7uF 旁路电容
5	VG	放大器栅极偏压，需外接1000pF 旁路电容

说明

1. 单位：μm
2. 键合压点尺寸：200μmX100μm
3. 芯片背面镀金接地
4. 外形尺寸公差：±50μm



装配示意图

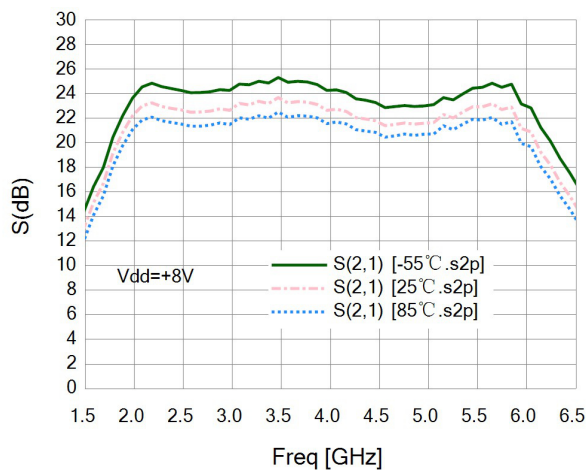


装配说明：

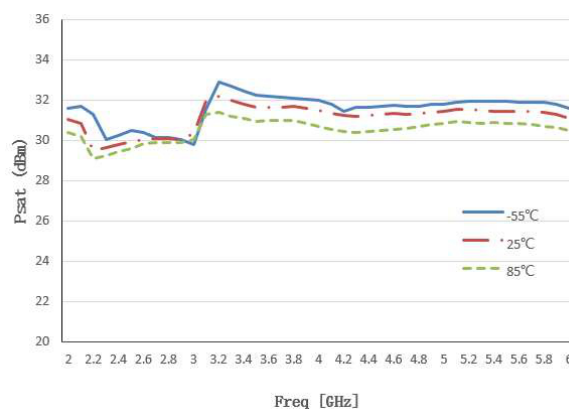
1. 芯片厚度100um。
2. 在净化环境装配使用，不要碰触表面，以免损伤芯片。
3. 输入输出使用2根金丝键合（直径25um），键合线尽量短，不要长于400um。
4. 用Au80Sn20 金锡烧结，温度不要超过300℃，烧结时间不要超过 30 秒。
5. 本品属于静电敏感器件，储存和使用时注意防静电。
6. 干燥、氮气环境下保存。

典型测试曲线

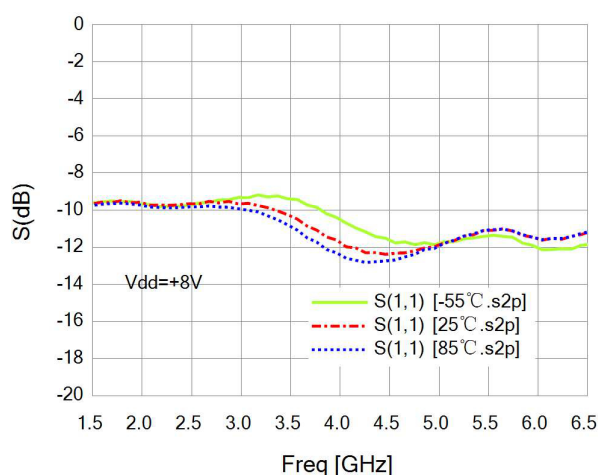
增益 VS 频率 VS 温度



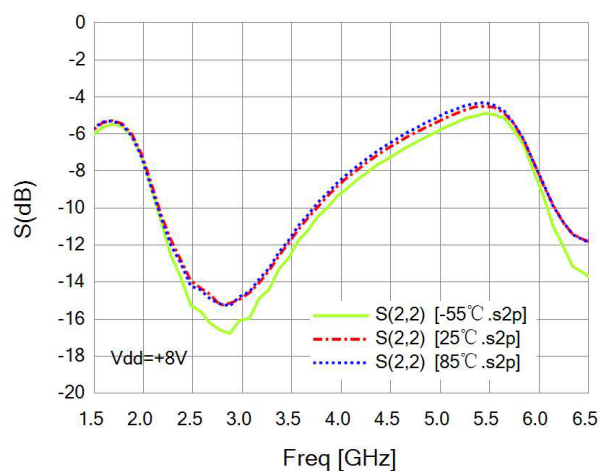
反向隔离度 VS 频率 VS 温度



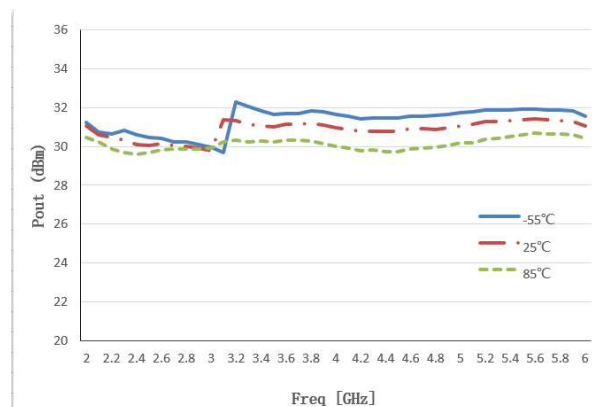
输入回波损耗 VS 频率 VS 温度



输出回波损耗 VS 频率 VS 温度



输出功率(Pin=12dBm) VS 频率 VS 温度



工作电流(Pin=12dBm) VS 频率 VS 温度

