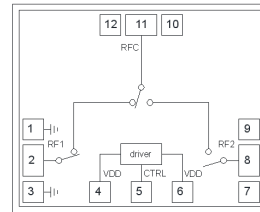


性能特点

- 类型: SPDT 反射式
- 频率范围: DC~26.5 GHz
- 插入损耗: 1.5 dB
- 隔离度: 55 dB
- 集成逻辑控制
- 芯片尺寸: 1.25x1.00x0.1 mm
- 100%在片测试

功能原理图



产品介绍

ZXA4206 是一款FET单刀双掷 (SPDT)反射式微波开关芯片 (Die)。频率范围覆盖 DC~26.5GHz, 插入损耗1.5dB, 隔离度55dB, 开关速度30ns, 采用0/+5V逻辑控制。该芯片主要应用于微波系统中, 实现信号通道开通和关断的功能。芯片采用了片上通孔金属化工艺, 保证了良好的接地; 芯片背面进行了金属化处理, 适用于导电胶粘接或共晶烧结工艺。

电气性能参数 (TA = +25℃)

参数	最小	典型	最大	单位
频率范围	DC		26.5	GHz
插入损耗		1.5		dB
隔离度		55		dB
回波损耗		20		dB
开关速度		30		ns

使用限制参数

项目	数值
工作温度	-55 ~ +85 ℃
储存温度	-65 ~ +150 ℃

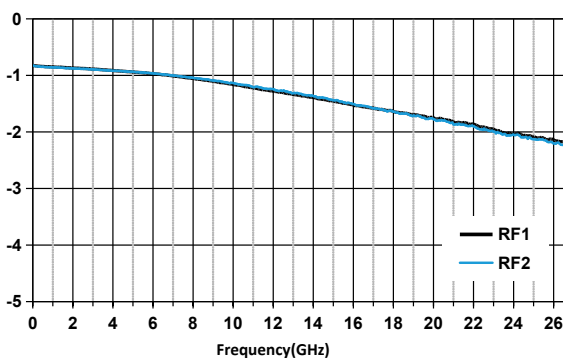
*超过以上任何一项最大限额都有可能造成永久损坏



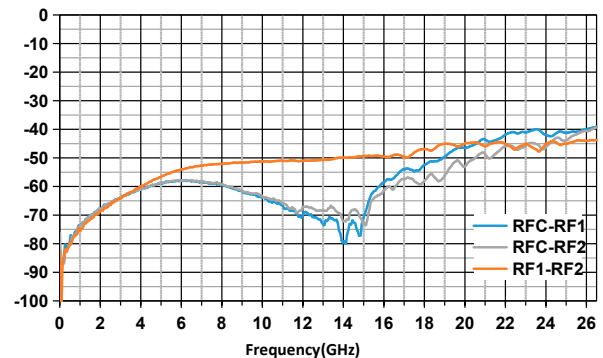
该产品对静电较敏感
使用中请注意防静电

典型测试曲线

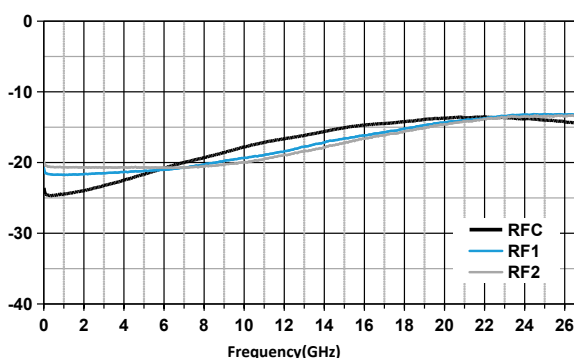
插入损耗 VS 频率



隔离度 VS 频率



回波损耗 VS 频率



键合点定义

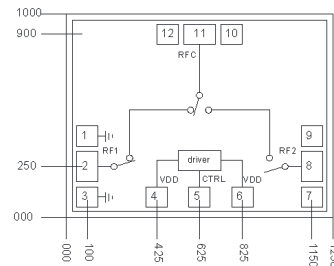
管脚	名称
2	RF1
4	VDD
5	CTRL
6	VDD
8	RF2
11	RFC
其他	GND

偏置电压&电流

VDD 范围=+5Vdc±10%	
VDD(Vdc)	IDD(Typ.)(mA)
+5	5

控制电压(CTRL)

控制	偏置条件
0	0~+0.8Vdc at 0 uA Typ.
1	+3.3~+5Vdc at 150 uA Typ.



说明

1. RF PAD:100um*150um
2. DC PAD:100um*100um

真值表

控制输入	信号路径状态
1	RFC-RF2
0	RFC-RF1

注：射频端口需隔直电容