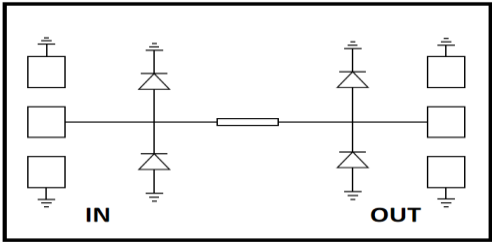


GaAs 限幅器芯片 0.1-10GHz

主要性能

- ◎ 工作频段：0.1 ~ 10GHz
- ◎ 插入损耗：0.4dB@6GHz (typ.)
- ◎ 最大输入功率：15W (CW)@4GHz
7W (CW)@10GHz
- ◎ 芯片尺寸：1.28 x 0.987 x 0.1mm

功能框图



产品简介

该限幅器芯片具有较低的插损和优良的限幅特性,非常适用于微波混合集成电路及 TR 组件模块等领域。该芯片采用了片上通孔金属化工艺保证良好的接地。背面进行了金属化处理, 适合共晶烧结和导电胶粘接工艺。可应用于以下范围:

- ◎ 无线通信设备
- ◎ 测试仪器
- ◎ 军事和航天
- ◎ 雷达和电子对抗

极限参数

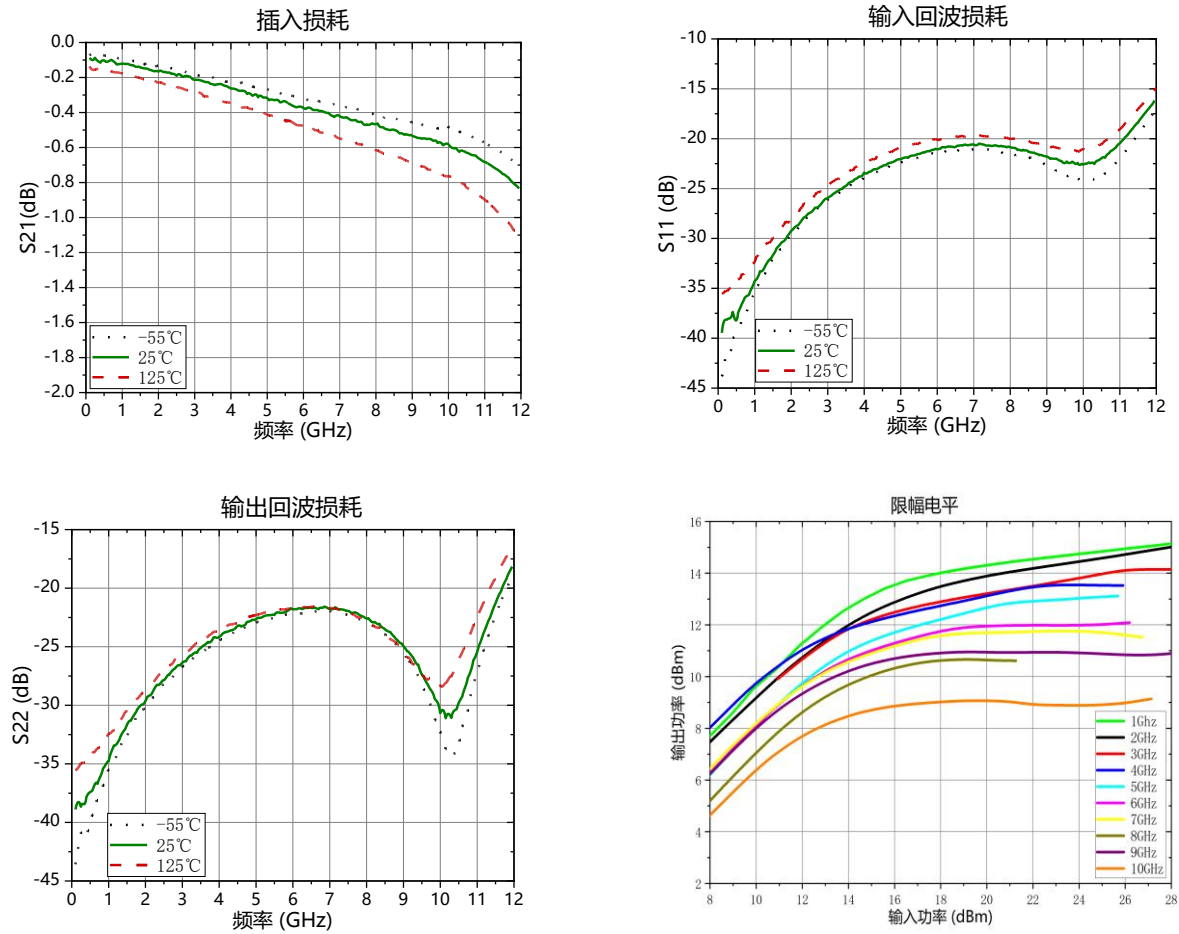
指标	数值	备注
最大输入功率	15W@4GHz	CW, +25℃
	7W@10GHz	CW, +25℃
烧结温度	290℃	-
存储温度	-55~150℃	-
工作温度	-55~125℃	-

注：超过最大值都有可能造成永久性损坏

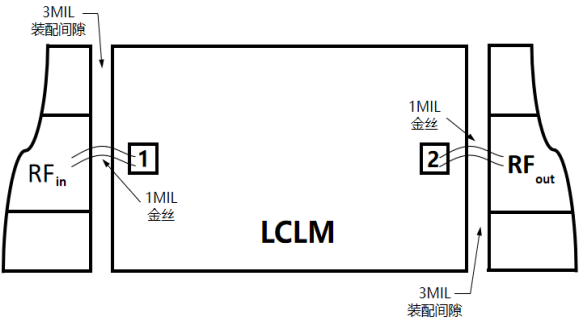
电性能表 (TA=+25℃)

指标	最小值	典型值	最大值	单位
插入损耗	-	0.4	-	dB
回波损耗	21	23	37	dB
限幅电平	-	15 (1GHz)	-	dBm
	-	15 (2GHz)	-	dBm
	-	14 (3GHz)	-	dBm
	-	13.5 (4GHz)	-	dBm
	-	13 (5GHz)	-	dBm
	-	12 (6GHz)	-	dBm
	-	11.5 (7GHz)	-	dBm
	-	10.5 (8GHz)	-	dBm
	-	11 (9GHz)	-	dBm
	-	9 (10GHz)	-	dBm

典型测试曲线



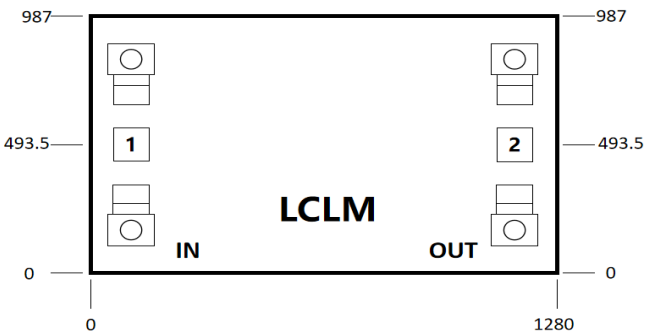
装配示意图



说明:

1. 单位: 微米 (μm), 尺寸公差: $\pm 50 \mu m$
2. 键合压点镀金, 压点尺寸: $100 \mu m \times 100 \mu m$
3. 芯片背面镀金
4. 芯片背面接地
5. 不可在通孔上进行键合
6. 压点间隙: $150 \mu m$ (GSG)

芯片尺寸图



键合压点定义

压点 编号	功能 符号	功能描述
1	RFin	RF 输入端, 阻抗 50Ω (建议外接隔直电容)
2	RFout	RF 输出端, 阻抗 50Ω (建议外接隔直电容)
-	GND	芯片背面必须接地

耐受功率Demo测试结果

耐受功率	测试时长
15W (CW)@4GHz	1min
7W (CW)@10GHz	5min

版本修订

修改内容	修订时间
补测10GHz频点耐受功率	2024.07.18