

**关键指标**

频率：2~5GHz  
 插入损耗：0.4dB  
 耐功率：10W, 脉宽 200uS, 占空比 20%  
 限幅电平：13.5dBm  
 芯片尺寸：1.8mm×1.2mm

**产品简介**

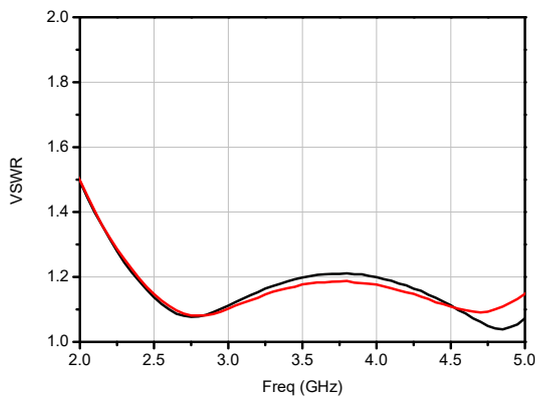
该产品是一款限幅器芯片，其插入损耗在其工作频带内为 0.4dB，限幅电平为 13.5dBm，输入输出端口无隔直电容。

**电性能 (T<sub>A</sub>=25℃)**

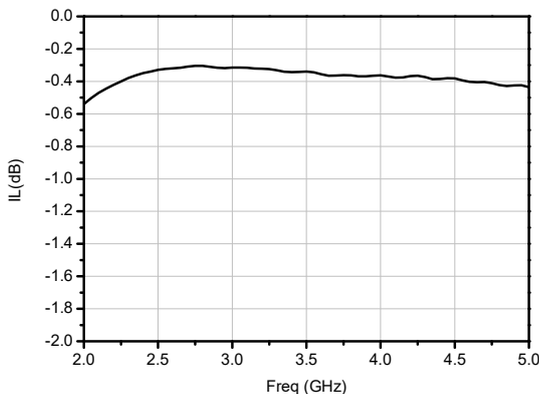
指标	最小值	典型值	最大值
频率(GHz)	2~5		
插入损耗(dB)	—	0.4	—
限幅电平(dBm)	—	13.5	—
输入驻波	—	1.2	—
输出驻波	—	1.2	—

**典型测试曲线**

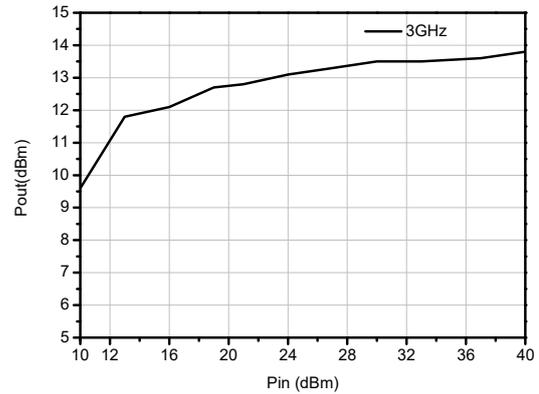
驻波



插入损耗



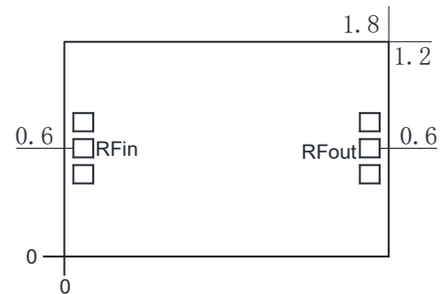
限幅电平



**绝对额定最大值**

最大输入功率	+40dBm
工作温度	-55℃~125℃
存储温度	-65℃~150℃

**外形和端口尺寸 (mm)**



**注意事项**

1. 芯片在干燥、氮气环境中存储，在超净环境使用；
2. GaAs 材料较脆，不能触碰芯片表面，使用时必须小心；
3. 芯片用合金烧结（合金温度不能超过 300℃，时间不能超过 30 秒），使之充分接地；
4. 芯片微波端口与基片间隙不超过 0.05mm，使用直径 Φ25μm 双金丝键合，建议金丝长度 250~400μm；
5. 芯片微波端无隔直电容；
6. 芯片对静电敏感，在储存和使用过程中注意防静电。