

**关键指标**

频率：1~12GHz  
 插入损耗：0.3dB  
 耐功率：5W, 脉宽 200uS, 占空比 20%  
 限幅电平：16dBm  
 输入/输出驻波：1.3/1.3  
 芯片尺寸：1mm×0.6mm

**产品简介**

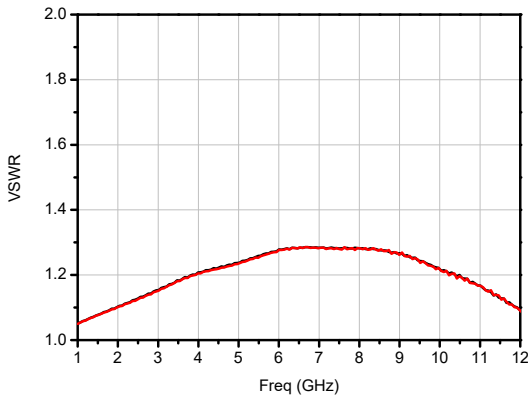
该产品是一款限幅器芯片，其插入损耗在其工作频带内为 0.3dB，限幅电平为 16dBm，输入输出端口无隔直电容。

**电性能 (TA=25°C)**

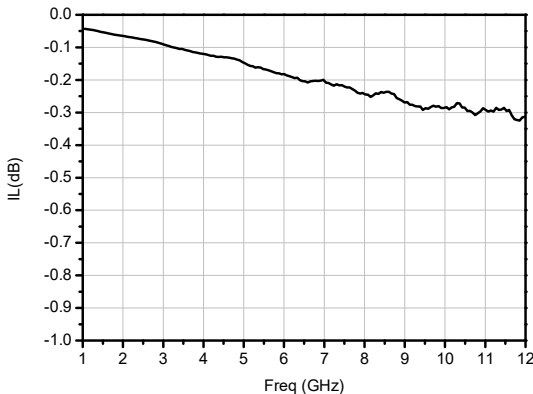
指标	最小值	典型值	最大值
频率(GHz)	1~12		
插入损耗(dB)	—	0.3	—
限幅电平(dBm)	—	16	—
输入驻波	—	1.3	—
输出驻波	—	1.3	—

**典型测试曲线**

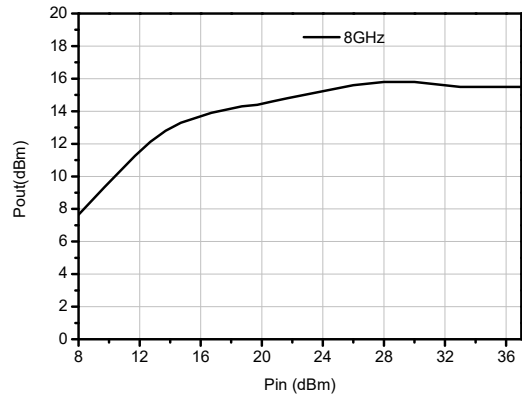
驻波



插入损耗



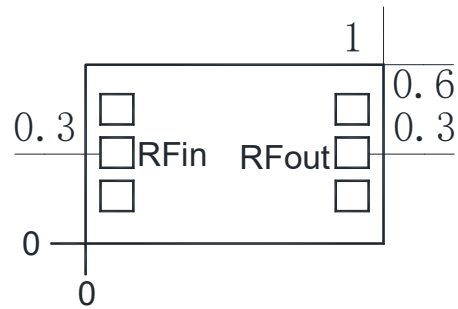
限幅电平



**绝对额定最大值**

最大输入功率	+37dBm
工作温度	-55°C~125°C
存储温度	-65°C~150°C

**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°C，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。