限幅器芯片

关键指标

频率: 1~22GHz 插入损耗: 0.5dB

耐功率: 5W, 脉宽 200uS, 占空比 20%

限幅电平: 17dBm (max) 输入/输出驻波: 1.4/1.4 芯片尺寸: 1.2mm×0.75mm

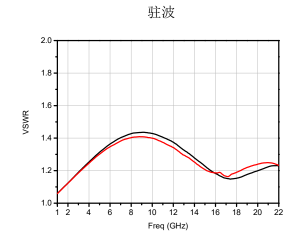
产品简介

该产品是一款限幅器芯片,其插入损耗在其工作 频带内为 0.5dB,限幅电平为 17dBm,输入输出端口 无隔直电容。

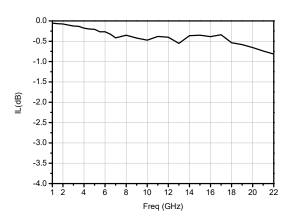
电性能 (T_A=25℃)

指标	最小值	典型值	最大值
频率(GHz)	1~22		
插入损耗(dB)	_	0.5	_
限幅电平(dBm)	_	17	_
输入驻波	_	1.4	_
输出驻波	_	1.4	_

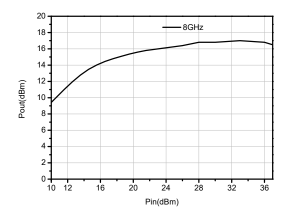
典型测试曲线



插入损耗



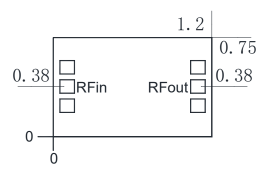
限幅电平



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℃,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。