

限幅器芯片

关键指标

频率: 4~6.5GHz 插入损耗: 0.5dB 耐功率:

- (1) 10W (CW);
- (2) 20W 脉冲, 100us 脉宽, 10%占空比;
- (3) 50W 脉冲, 20us 脉宽, 5%占空比。

限幅电平: 15dBm (max) 输入/输出驻波: 1.3/1.3 芯片尺寸: 2mm×1.5mm

产品简介

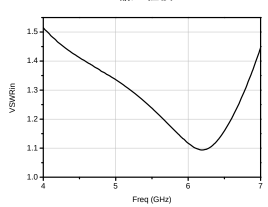
该产品是一款限幅器芯片,其插入损耗在其工作 频带小于 0.5dB,限幅电平为 15dBm,该芯片尺寸小,输入输出端口无隔直电容。

电性能 (TA=25℃)

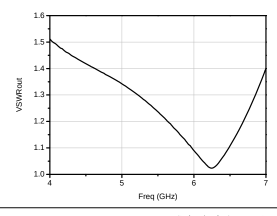
指标	最小值	典型值	最大值
频率(GHz)	4~6.5		
插入损耗(dB)	_	0.5	
限幅电平(dBm)	_	15	_
输入驻波	_	1.3	_
输出驻波	_	1.3	_

典型测试曲线

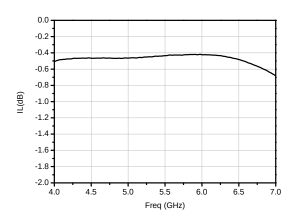
输入驻波



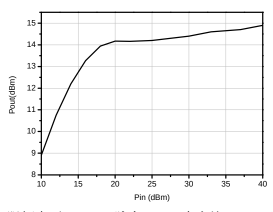
输出驻波



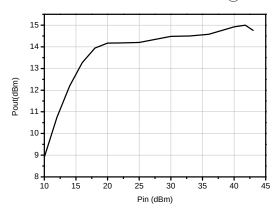
插入损耗



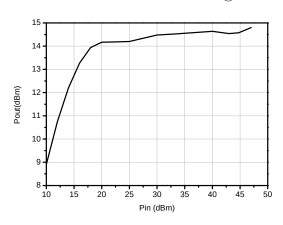
限幅电平 (CW@6GHz)



限幅电平(100us 脉宽, 10%占空比@6GHz)



限幅电平(20us 脉宽, 5%占空比@6GHz)



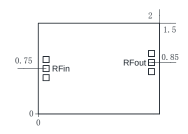


限幅器芯片

绝对额定最大值

	(1) +40dBm (CW);		
最大输入功率	(2)脉冲 20W,脉宽 100us,占空比 10%;		
	(3) 脉冲 50W, 脉宽 20us, 占空比 5%。		
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 $\Phi25\mu m$ 双金丝键合,建议金丝长度 $250\sim400\mu m$;
- 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。