

产品特点

- 高精度胶片处理技术
- 高性能，低温漂，大功率
- 陶瓷基板，共面波导50Ω输出
- 金丝键合，适用于多芯片集成模块

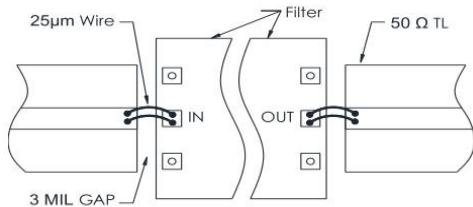
技术要求, $T_A=25^{\circ}\text{C}$

参数	最小	典型	最大	单位
中心频率		12.15		GHz
工作频率	11.75		12.45	GHz
中心损耗		3.0	3.5	dB
带内波动		0.6	1.0	dB
回波损耗	12	15		
带外抑制	@DC-10.6GHz	40	45	dBc
	@13.3-33.0GHz	40	45	dBc

环境要求

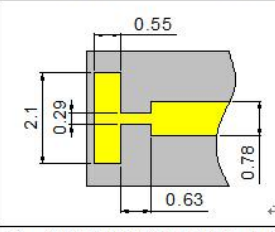
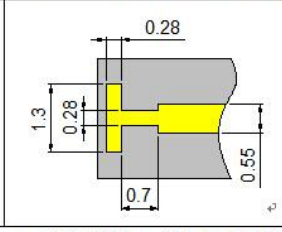
最大输入功率	30	dBm
工作温度	$-55^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$	
储存温度	$-55^{\circ}\text{C}\sim+125^{\circ}\text{C}$	

推荐装配图

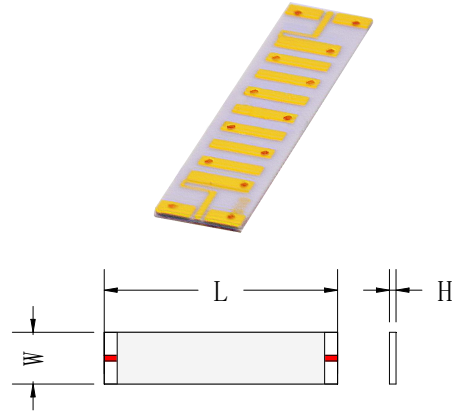


注意事项:

1. 芯片建议分腔使用，单侧距侧壁**0.1mm**，表面距上盖**1.75mm**，芯片端口可互换；
2. 芯片推荐使用低应力导电胶(如 ME8456)粘接；
3. 芯片应安装在可伐（推荐）或铜铜等与陶瓷热膨胀系数(6.7ppm/°C),载体厚度≥0.2mm；
4. 电路板微带线与芯片键合连接时，建议微带键合处采用T型结构进行匹配，T型尺寸如下：

电路板 Rogers 5880, 10mil 厚	电路板 Rogers 4350, 10mil 厚
	
注: T 型图形顶端基板白边 0.1mm; 频率 10GHz 以下无需匹配	

外形图



外形尺寸	L	W	H	单位
	9.0	3.0	0.254	mm

典型曲线, $T_A=25^{\circ}\text{C}$

