



P/N:STBP6R6-1R1-D646

SPRS TECHNOLOGIES

Thin Film Planar Filters

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50 Ω 输出
- 金丝键合, 适用于多芯片集成模块

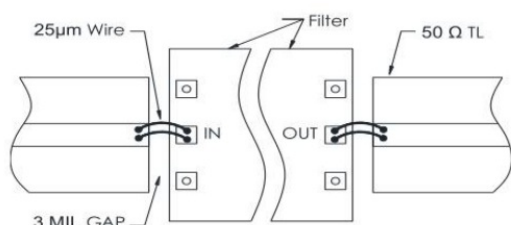
技术要求, $T_A=25^\circ\text{C}$

参数	最小	典型	最大	单位
中心频率		6.55		GHz
工作频率	6.0		7.1	GHz
中心损耗		2.3	2.8	dB
带内波动		0.6	1.0	dB
回波损耗	12	15		dB
带外抑制	@DC-4.2GHz	35	40	dBc
	@8.2-15.0GHz	45	50	dBc

环境要求

最大输入功率	35	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



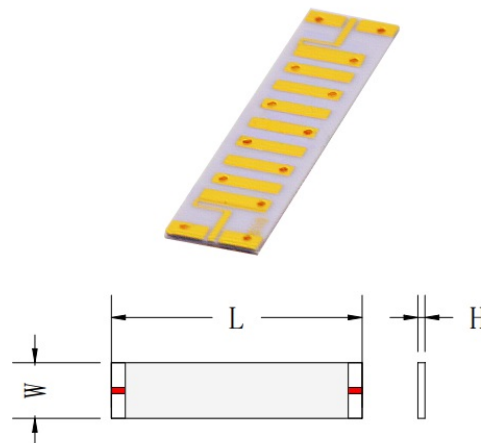
注意事项:

1. 芯片建议分腔使用, 单侧距侧壁**0.1mm**, 表面距上盖**2.75mm**, 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)或钼铜等与陶瓷热膨胀系数(6.7ppm / $^\circ\text{C}$), 载体厚度 $\geq 0.2\text{mm}$;
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:

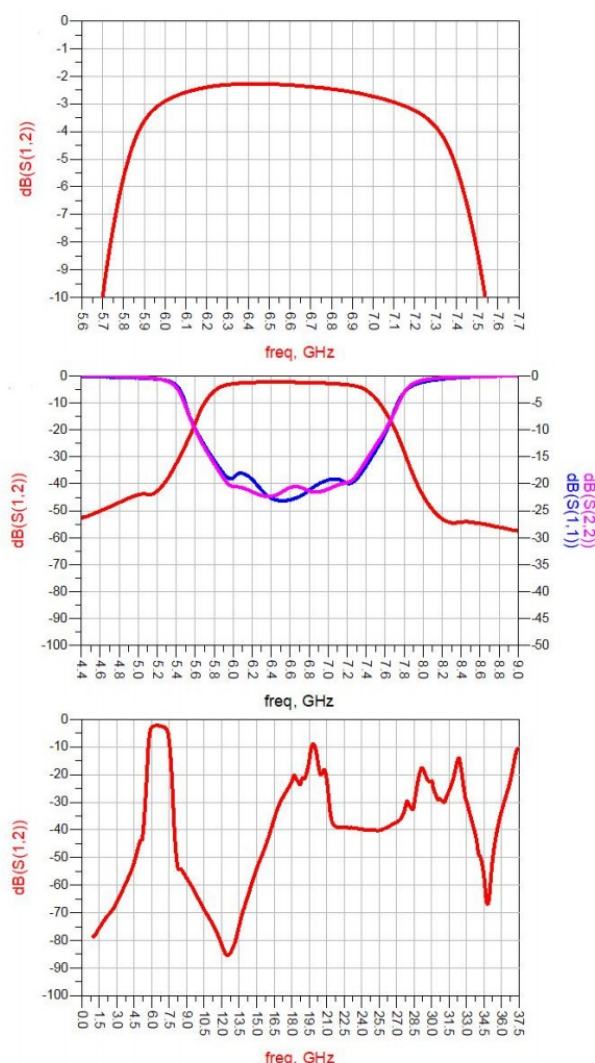
电路板Rogers5880, h: 0.254mm	电路板Rogers5880, h: 0.127mm

注: 本规格书包含的电气规范和性能数据基于康迈微既定标准测试。

外形图



外形尺寸	L	W	H	单位
	6.5	5.0	0.254	mm

典型曲线, $T_A=25^\circ\text{C}$ 



注：本规格书包含的电气规范和性能数据基于康迈微既定标准测试。