



SPRS TECHNOLOGIES

P/N: STBP190-2R0-D437

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

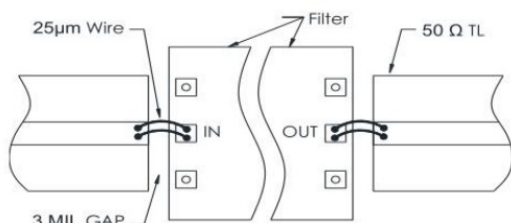
技术要求, $T_A = 25^\circ\text{C}$

参数	最小	典型	最大	单位
中心频率		19.0		GHz
工作频率	18.0		20.0	GHz
中心损耗		2.3	2.8	dB
带内波动		1.0	1.2	dB
回波损耗	12	15		dB
带外抑制	@DC-17GHz	40	45	dBc
	@21.1-41.5GHz	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

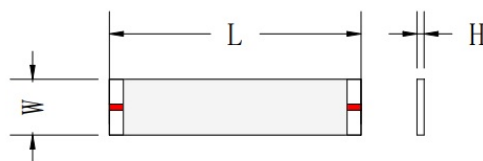
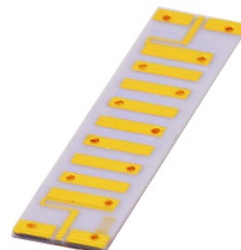


注意事项:

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/°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：

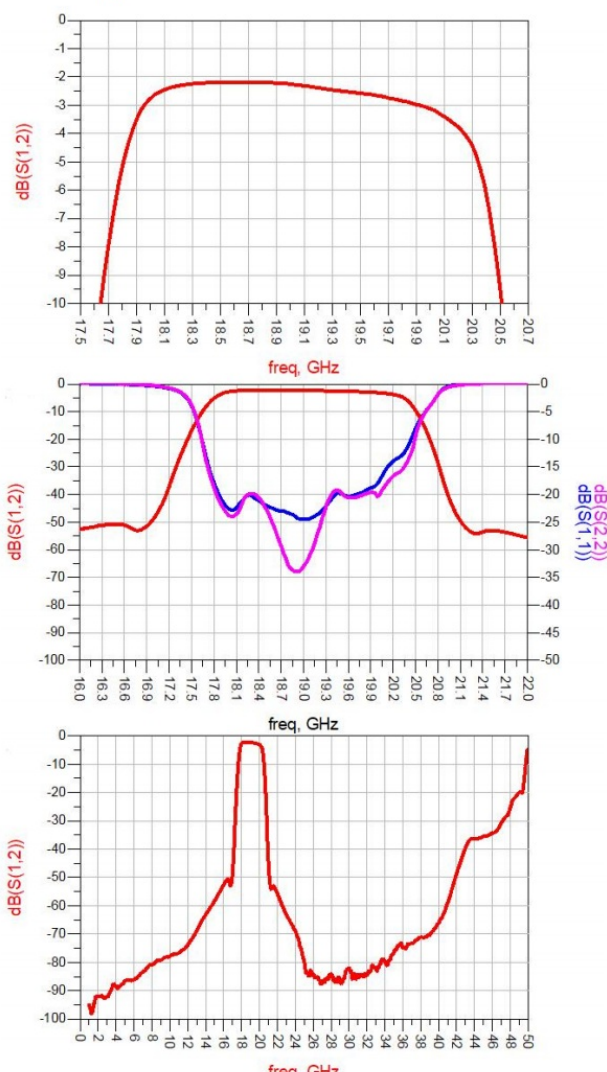
电路板 Rogers 5880, 10mil 厚	电路板 Rogers 4350, 10mil 厚
注: T型图形顶端基板白边0.1mm; 频率10GHz以下无需匹配	

外形图



外形尺寸	L	W	H	单位
	7.5	3.0	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。

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。