

描述

研通表面贴装带通滤波器具有低的插入损耗和回波损耗，尺寸小，带外高抑制，产品一致性好等优点。产品采用高精度厚膜制作工艺，适合大批量生产，高性价比，相比薄膜滤波器有明显的成本优势。

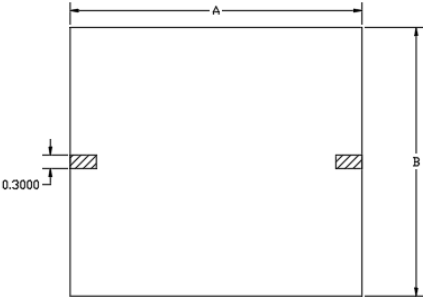
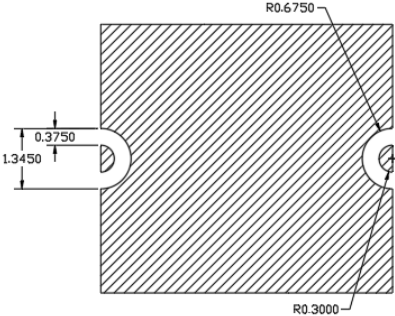
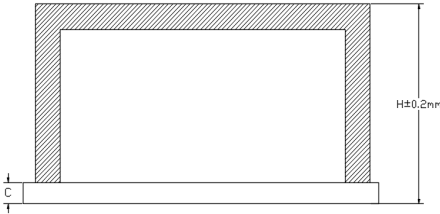
特点

- 小尺寸
- 低损耗，高抑制
- 带屏蔽罩
- SMD表面贴装
- 湿度等级:MSL1
- 工作温度:-55至+85度
- 特性阻抗:50 Ω
- 编带包装
- 高性价比，适合大批量使用

技术指标（常温+25°C）

序号	参数		最小	典型	最大	单位
1-1	产品型号		SYTFBP16/R6-2			
1-2	产品尺寸		10mm*4mm*2.25mm			
1-3	中心频率 f_0			16		GHz
1-4	工作频率		15.7		16.3	GHz
1-5	中心损耗			3.5	4.0	dB
1-6	带内波动			0.6	1.0	dB
1-7	回波损耗		12	15		dB
1-8	带外抑制	2-4.5GHz	60	65		dBc
		11-14.3GHz	42	62		dBc
		17.5-24.5GHz	55	68		dBc
1-9	承受功率					dBm
1-10	工作温度		-55		+85	°C
1-11	存储温度		-55		+125	°C
1-12	输出安装方式		表贴			

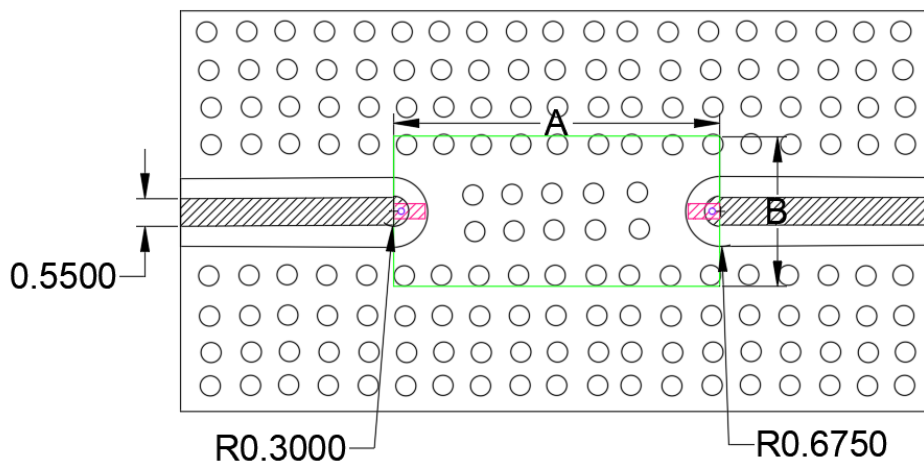
外形尺寸

2-1	外形尺寸	见下图（A、B 外形公差：±0.1mm）
正面  反面  		
2-2	标识尺寸	A: 10.0mm B: 4.0mm C:0.254mm H:2.25mm（图中尺寸单位为 mm，A、B 外形公差：±0.1mm）
2-3	基板材料	氧化铝 (Er=9.8)
2-4	表面处理	镀金

版本状态

版本号	版本日期	文档状态
V2	20250713	✓

建议装配图



注意事项

- 1、测试板材为 Rogers4350B (Er=3.66), 厚度为 0.254mm
- 2、确保滤波器下表面有足够的焊料并保证接地良好。
- 3、装配时最大温度为 250℃。

仿真曲线:

