

特点及应用

高性能，低温漂，大功率
小体积、性能优异、易于集成
很好的补充了介质及LTCC的尺寸和性能
测试与测量、雷达、电子对抗、5G及无线电

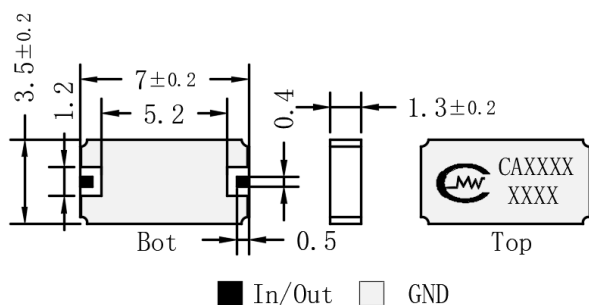
技术要求

项目	参数	单位
中心频率	9.6	GHz
工作带宽	DC-19.2	GHz
插入损耗	1.5	dB
带内波动	1.5	dB
驻波比	1.8:1	
群时延波动	0.4	ns
带外抑制	30@21.8-34.0GHz	dBc
带外抑制	10@34.0-38.0GHz	dBc

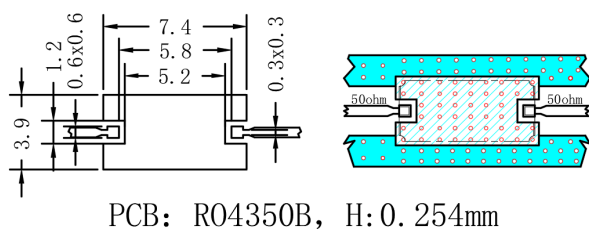
其它要求：设计保证

承受功率	5W CW
工作温度	-55~+85°C
储存温度	-55~+85°C

外形图



推荐装配图



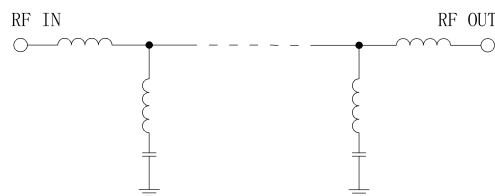
注意事项

- 1: 建议分腔使用，端口可互换，单测距离侧壁1.0mm，表面距上盖2.0mm，支持260°C回流焊；
- 2: 表贴式滤波器的接地很重要，如果接地效果不理想，会对滤波器的电特性造成影响，尤其是带外抑制指标会明显变差，只有良好的接地和正常的安装才能发挥滤波器最佳性能，获得最佳效果；
- 3: 在清洗过程中滤波器不能长时间浸泡在清洗液中，清洗不应影响滤波器性能、标识及焊点产生影响，清洗后放入40-50°的烤箱中，烘烤干燥20-30分钟；
- 4: 实际使用中空间对谐波抑制影响较大，在滤波器表面或壳体上填充吸收材料可获取更有效的谐波抑制；

参考实物图



原理图



典型曲线

