

COM-MW TECHNOLOGY

通带频率88.3~93.3MHz, DC-75.8MHz≥40dBc, 110-500MHz≥40dBc, 表面贴装

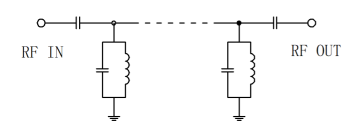
主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率			88.3	~	93.3	MHz
通带损耗					3.5	dB
带内波动					1.0	dB
带外抑制	DC-75.8	MHz≥	40			dBc
带外抑制	110-500	MHz≥	40			dBc
通带驻波					1.5	

其它参数

接口形式	表面贴装
阻抗	50Ω
功率容量	1W设计保证
带宽	-1dB≥10MHz不超10%
相对湿度	5%~95%设计保证
矩形系数	3.5
工作温度	-40~+70°C
存储温度	-55~+85℃设计保证
其它	带内平滑度≤±0.3dB

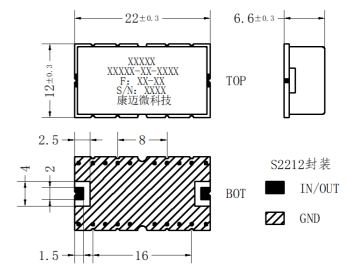
功能示意图



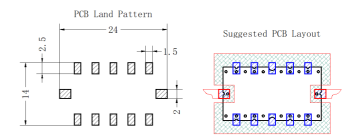
参考实物图



外形结构图 (mm)



建议PCB布局图



注意事项

清洗产品表面,请勿将产品浸泡清洗液中清洗。