

COM-MW TECHNOLOGY

通带频率-1300~1700MHz, 通带频率二225~678MHz, 表面贴装

主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率一	/	/	1300	~	1700	MHz
通带频率二	/	/	225	~	678	MHz
通带一损耗	/	/			3.5	dB
通带二损耗	/	/			3.5	dB
通带一波动	/	/			1.8	dB
通带二波动	/	/			1.5	dB
通带驻波	/	/			1.5	
通带一抑制度	DC-680	MHz≥	30			dBc
通带一抑制度	680-1200	MHz≥	40			dBc
通带一抑制度	1.8-2.6	GHz≥	40			dBc
通带一抑制度	2.6-4	GHz≥	30			dBc
通带二抑制度	DC-175	MHz≥	40			dBc
通带二抑制度	750-1000	MHz≥	40			dBc
通带二抑制度	1-2	GHz≥	30			dBc

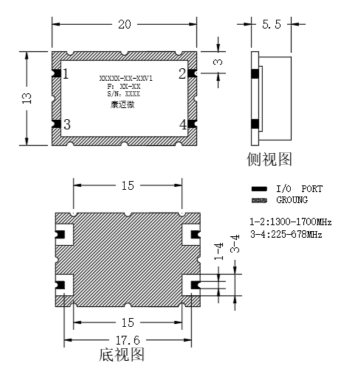
其它参数

接口形式	表面贴装
阻抗	50Ω
功率容量	2W设计保证
工作温度	-40~+70℃设计保证
储存温度	-55~+85℃设计保证

端口定义

1	公共端	
2	通带一	1-2
3	通带二	3-4
4	接地端	

外形结构图 (mm)



注意事项

1	清洗产品表面,请勿将产品浸泡清洗液中清洗。	
1	产品支持190℃回流焊	