

COM-MW TECHNOLOGY

1.5~6MHz, 2~9.5MHz, 5.5~13MHz, 9~16.5MHz, 12.5~20MHz, 表面贴装

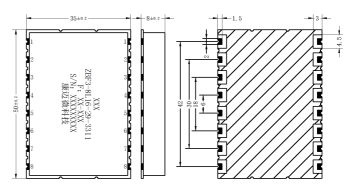
主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率一			1.5	~	6	MHz
通带频率二			2	~	9.5	MHz
通带频率三			5.5	~	13	MHz
通带频率四			9	~	16.5	MHz
通带频率五			12.5	~	20	MHz
通带频率六			16	~	23.5	MHz
通带频率七			19.5	~	27	MHz
通带频率八			23	~	30.5	MHz
通带驻波					1.5	
通带损耗					1	dB
通带一抑制度	DC-0.75	MHz≥	40			dB
通带一抑制度	10-100	MHz≥	40			dB
通带二抑制度	DC-1	MHz≥	40			dB
通带二抑制度	14-100	MHz≥	40			dB
通带三抑制度	DC-2.75	MHz≥	40			dB
通带三抑制度	20-100	MHz≥	40			dB
通带四抑制度	DC-5	MHz≥	40			dB
通带四抑制度	24-100	MHz≥	40			dB
通带五抑制度	DC-8	MHz≥	40			dB
通带五抑制度	26-100	MHz≥	40			dB
通带六抑制度	DC-12	MHz≥	40			dB
通带六抑制度	30-100	MHz≥	40			dB
通带七抑制度	DC-14	MHz≥	40			dB
通带七抑制度	32-100	MHz≥	40			dB
通带八抑制度	DC-16	MHz≥	40			dB
通带八抑制度	36-100	MHz≥	30			dB

其它参数

接口形式	表面贴装
阻抗	50Ω
工作温度	-40~+70°C
储存温度	-55~+85℃设计保证
其它	输入三阶 (dBm) > 40典型值 (设计保证) 输入二阶 (dBm) > 8 5典型值 (设计保证)

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。