

COM-MW TECHNOLOGY

通带频率7665~7817MHz, 8330-8500MHz≥55dBc, 6900-7000MHz≥60dBc, 微带圆针

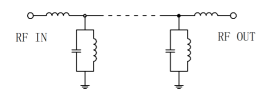
主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率	/	/	7665	~	7817	MHz
通带损耗	/	/			1.5	dB
通带损耗高低温 波动	/	/			0.3	dB
带内波动(常温)	/	/			0.3	dB
带内波动(高低 温)	/	/			0.5	dB
带外抑制	8330-850 0	MHz≥	55			dBc
带外抑制	6900-700 0	MHz≥	60			dBc
带外抑制	DC-6900	MHz≥	65			dBc
带外抑制	8600-140 00	MHz≥	65			dBc
通带驻波	/	/			1.5	
群时延波动(常温)	/	/			2	ns
群时延波动(高低温)	/	/			4	ns

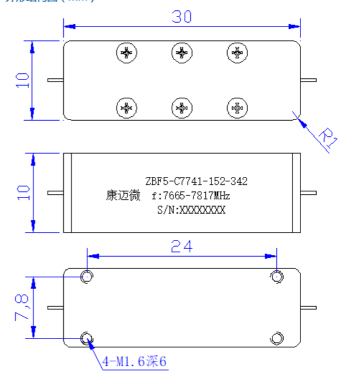
其它参数

接口形式	微带圆针0.5mm针
表面	镀银
功率容量	5W设计保证
产品外壳材料	铝6061
相对湿度	92%~98%设计保证
工作温度	-40~+85℃设计保证
存储温度	-40~+85℃设计保证
质量等级	工业级
温度冲击	GJB 360B,方法107,条件A(-40℃~+85℃),极限温度下保温 0.5h,循环10次,转换时间≤5min ,恢复2h;

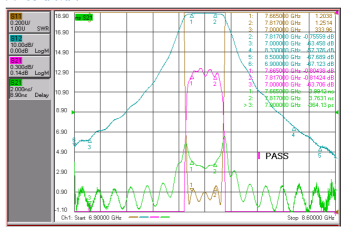
功能示意图



外形结构图 (mm)



典型测试曲线图



注意事项

1	清洗产品表面,请勿将产品浸泡清洗液中清洗。
2	整体温度大于125℃的情况,订货前与我们协商。