

COM-MW TECHNOLOGY

5~300MHz, 1W, 3路, 0°, 表面贴装, 替代JPS-3-1+

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	5	~	300	MHz
插入损耗		0.7	1.4	dB
隔离度	23	30		dB
输入驻波比		1.2		
输出驻波比		1.2		
幅度平衡		0.4	0.6	dB
相位平衡		4	6	o

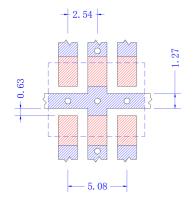
其它参数

功率容量	1W
路数	3路
相位	0°
阻抗	50Ω
接口形式	表面贴装
工作温度	-40~+85℃设计保证
储存温度	-55~+100℃设计保证
质量等级	工业级
其它	替代JPS-3-1+

端口定义

公共端口	1
分配端口	6.4.3
接地端口	2.5

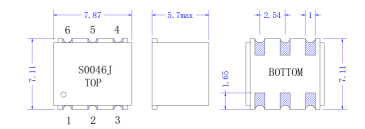
建议PCB布局图



参考实物图



外形结构图 (mm)



Tolerance: ± 0.3 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。
2	产品支持220℃回流焊。

注:本规格书包含的电气规范和性能数据基于康迈微既定标准测试。