COM-MW TECHNOLOGY

0.08~200MHz, 阻抗比1:1巴伦, 表面贴装, 工业级, 替代T1-1T+

# 产品特点

宽带,小体积。

### 主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	0.08	~	200	MHz
插入损耗		2	3	dB
输入驻波比		2		

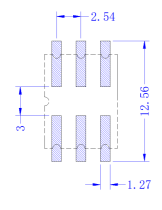
### 其它参数

阻抗比	1:1巴伦	
接口形式	表面贴装	
阻抗	50Ω	
功率容量	1W	
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T1-1T+	

### 端口定义

PRIMARY DOT	初级 (圆点位)	4
PRIMARY	初级	6
SECONDARY DOT	次级 (圆点位)	3
SECONDARY	次级	1
SECONDARY CT	次级 (中心抽头)	2
NOT USED	不使用	5

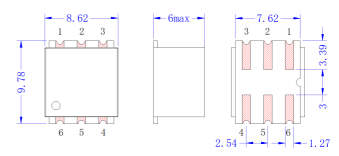
# 建议PCB布局图



# 参考实物图

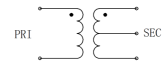


### 外形结构图 (mm)



Tolerance:  $\pm 0.3$ mm

### 功能示意图



### 注意事项

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。

官网 www.com-mw.com 商城 www.dianzibuy.com 电话 15608095669 邮箱 sales@com-mw.com