

COM-MW TECHNOLOGY 18~40GHz, 2W, 2路, 相位0°

## 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	18	~	40	GHz
插入损耗		0.8		dB
隔离度		15		dB
输入驻波比		1.5		
输出驻波比		1.5		
幅度平衡			0.4	dB
相位平衡			±6	0

## 其它参数

2W设计保证
2路
0°
50Ω
微带焊盘
-55~+85°C
-55∼+125°C
工业级
陶瓷薄膜工艺

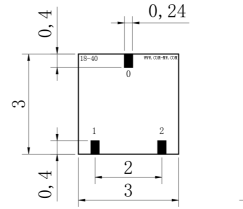
## 端口定义

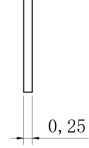
公共端口	0
分配端口	1,2

# 参考实物图



# 外形结构图 (mm)





# 注意事项

1	芯片建议分腔使用,单侧距侧壁0.1mm,表面距上盖1-2mm
2	芯片推荐使用低应力导电胶 (ME8456) 粘结
3	芯片应安装在可伐(推荐)或钼铜等与陶瓷热膨胀系数(6.7ppm/C° )接近的载体,载体厚度≥0.2mm
4	电路板微带线与芯片键合连接时,建议微带键合处采用T型结构进行 匹配,尺寸如下: