

COM-MW TECHNOLOGY

阻带频率188~108MHz, 阻带频率2825~960MHz, ≥30dB, 通带频率DC~70MHz, 128~750MHz, 1010~1350MHz, N

## 主要参数

参数	/	最小	典型	最大	单位
阻带频率1		88	~	108	MHz
阻带频率2		825	~	960	MHz
阻带抑制 (阻带 中心频率)	≥	30			dB
通带频率		DC	~	70	MHz
通带频率		128	~	750	MHz
通带频率		1010	~	1350	MHz
通带损耗				3.0	dB
通带驻波				1.5	

## 其它参数

接口形式	N -MF
接口材质	不锈钢
阻抗	50Ω
表面	烤漆无光褐绿色(T.褐绿GY05.II.E)
功率容量	1W设计保证
工作温度	-40~+55°C设计保证
存储温度	-55~+70℃设计保证

## 外形结构图 (mm)

