

COM-MW TECHNOLOGY

通带频率4750~6500MHz, DC-4250MHz≥60dBc, 7000MHz≥60dBc, SMA

## 主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率	/	/	4750	~	6500	MHz
通带损耗	/	/			1.0	dB
带内波动	/	/			0.8	dB
带外抑制	DC-4250	MHz≥	60			dBc
带外抑制	7000	MHz≥	60			dBc
带外抑制	10000-16 000	MHz≥	80			dBc
通带驻波	/	/			1.4	

## 其它参数

接口形式	SMA-F可拆 0.38mm针		
接口材质	不锈钢		
阻抗	50Ω		
表面	镀银		
功率容量	5W设计保证		
	20,711		
产品外壳材料	铝6061		
带宽	-1dB≥1750MHz		
工作温度	-40~+70℃设计保证		
存储温度	-55~+85℃设计保证		

## 参考实物图



## 外形结构图 (mm)

