

# 腔体点频滤波器

## OBR-1960-90

大洋微波带阻滤波器 (Ocean Bandstop Filters, 简称: OBR) 是指可以通过最高频率但将某些频率范围衰减到极低水平的滤波器, 这与带通滤波器的概念相反。

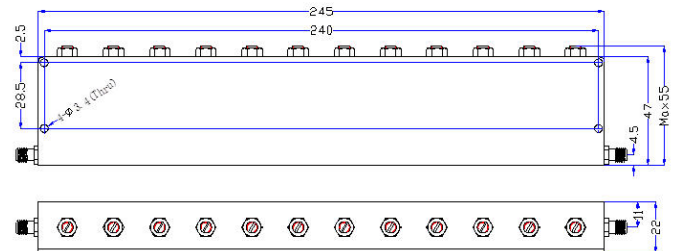
该大洋带阻滤波器 (OBR) 的产品名称为 OBR-1960-90, 其阻带频率为 1915- 2005MHz, 阻带衰减 40dB, 通带频率为 DC- 1895MHz & 2025- 5000MHz, 通带插入损耗 3.0dB。 其 PassBand VSW. Ris 1.7 : 1



### 电气规格

阻带频率	1915 ~ 2005MHz
阻带衰减	≥40dB
通带频率	DC ~ 1895MHz & 2025 ~ 5000MHz
通带插损	≤3.0dB
通带VSWR	≤1.7:1
阻抗	50 ohms
功率容量	≤50W
连接器	SMA-Female
表面处理	Black Paint
重量	0.485 KG

### 产品尺寸



### 测试

