

# 腔体带通滤波器 OBP-8355-66

大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频带的波通过的滤波器而抑制其他频带。

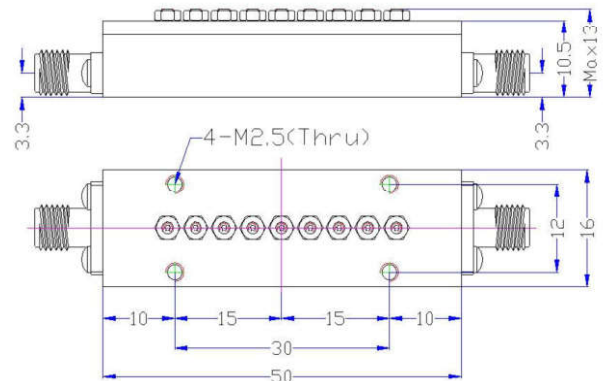
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-8355-66，中心频率（F0）为8.355GHz，通带带宽为8.322~8.388GHz，通带插入损耗≤3.0dB，通带VSWR ≤1.3:1。阻带频率为DC~8.222GHz & 8.488~12GHz。阻带抑制：≥30dB



## 电性能

中心频率(F0)	8.355GHz
通带频率	0.066GHz (8.322~8.388GHz)
插入损耗	≤3.0dB
通带平坦度	≤1.0dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥30dB @ DC~8.222GHz ≥30dB @ 8.488~12GHz
阻抗	50 ohms
功率	≤5W
接头	SMA-Female
表面处理	Black Paint
温度范围	0°C~+50°C
净重	0.055 KG

## 产品尺寸



## 测试

