

腔体带通滤波器 OBP-7247-3

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。

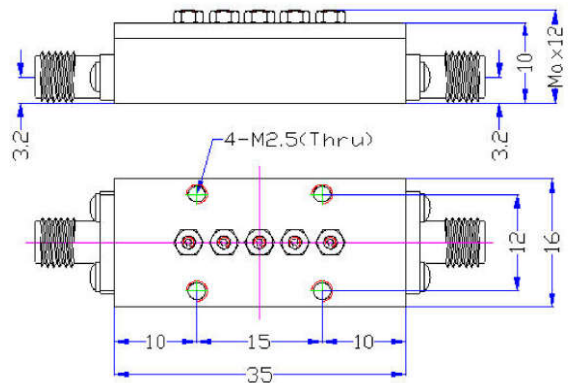
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-7247-3，中心频率（F0）为7.2475GHz，通带带宽为7.246~7.249GHz，通带插入损耗≤1.0dB，通带VSWR ≤1.3:1。阻带频率为8.025~8.055GHz。阻带抑制：≥35dB。



电性能

产品尺寸

中心频率(F0)	7247.5MHz
通带频率	7246~7249MHz
插入损耗	≤1.0dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥35dB @ 8025~8055MHz
阻抗	50 ohms
功率	≤5W
接头	SMA-Female
温度范围	-30°C~+70°C
表面处理	Black Paint
净重	0.04 KG
结构	As Below (Size Unit: mm)



测试

