

腔体带通滤波器 OBP-7710-100



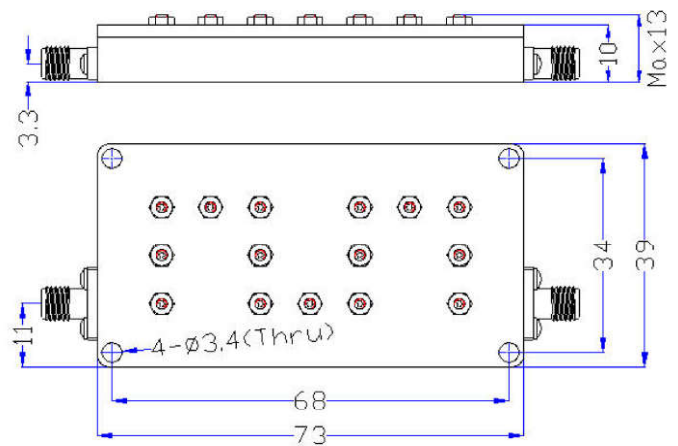
大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频带的波通过的滤波器而抑制其他频带。

该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-7710-100，中心频率（F0）为7710MHz，通带带宽为7660~7760MHz，通带插入损耗≤2.0dB，通带VSWR ≤1.3:1。阻带频率为DC~7580MHz & 7860~15000MHz。阻带抑制：≥50dB

电性能

中心频率(F0)	7710MHz
通带频率	100MHz (7660~7760MHz)
插入损耗	≤2.0dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥50dB @ DC~7580MHz ≥50dB @ 7860~15000MHz
阻抗	50 ohms
功率	≤10W
接头	SMA-Female
表面处理	Black Paint
温度范围	0°C~+50°C
净重	0.15 KG
结构	As Below (Size Unit: mm)

产品尺寸



测试

