

腔体带通滤波器 OBP-9840-80

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。

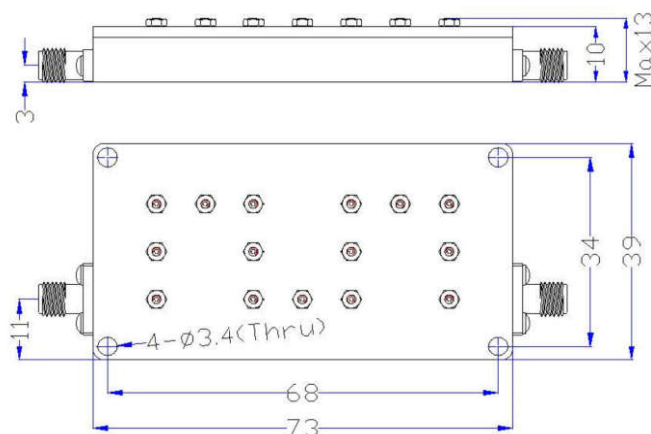
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-9840-80，中心频率（F0）为9.84GHz，通带带宽为9800~9880MHz，通带插入损耗≤2.8dB，通带VSWR ≤1.3: 1。阻带频率为DC~9760MHz & 9920~15000MHz。阻带抑制：≥30dB



电性能

中心频率(F0)	9840MHz
通带频率	9800~9880MHz
插入损耗	≤2.8dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥30dB @ F0±80MHz (DC~9760MHz、9920~15000MHz)
阻抗	50 ohms
功率	≤5W
接头	SMA-Female
表面处理	Black Paint
工作温度	0°C ~ +40°C
净重	0.15 KG

产品尺寸



测试

