

Cavity Band Pass Filter OBP-8380-100-A

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。

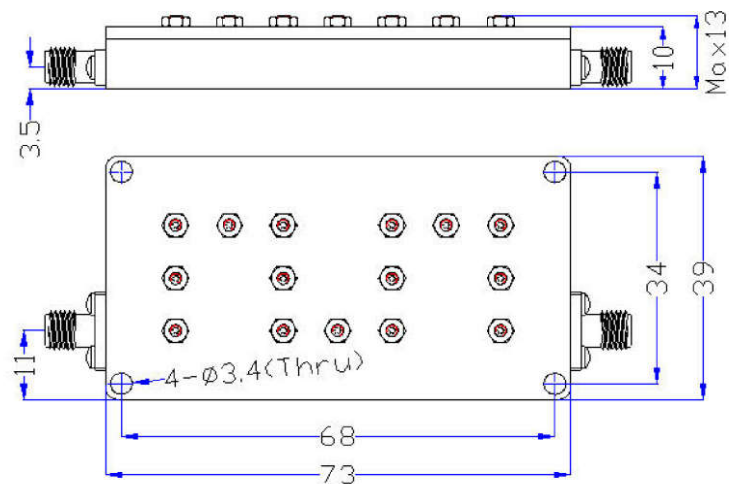
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-8380-100，中心频率（F0）为8380MHz，通带带宽为8330~8430MHz，通带插入损耗≤1.5dB，通带VSWR ≤1.3:1。阻带频率为DC~8220MHz & 8540~15000MHz。阻带抑制：≥50dB



电性能

中心频率(F0)	8380MHz
通带频率	100MHz (8330~8430MHz)
插入损耗	≤1.5dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥50dB @ DC~8220MHz ≥50dB @ 8540~15000MHz
阻抗	50 ohms
功率	≤10W
接头	SMA-Female
表面处理	Black Paint
工作温度	-30℃~+70℃
净重	0.15 KG
结构	As Below (Size Unit: mm)

产品尺寸



测试

