

腔体带通滤波器 OBP-10000-10

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。

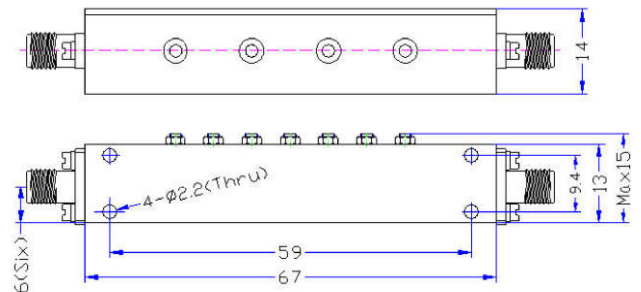
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-10000-10，中心频率（F0）为10GHz，通带带宽为9.995~10.005GHz，通带插入损耗≤4.5dB，通带VSWR ≤1.3: 1。阻带频率为DC~9.94GHz & 10.06~18GHz。阻带抑制：≥40dB



电性能

中心频率(F0)	10GHz
通带频率	10MHz (9.995~10.005GHz)
插入损耗	≤4.5dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥40dB @ F0±60MHz (DC~9.94GHz、10.06~18GHz)
阻抗	50 ohms
功率	≤5W
接头	SMA-Female
表面处理	Black Paint
温度范围	+10°C~+40°C
净重	0.065 KG
结构	As Below (Size Unit: mm)

产品尺寸



测试

