

腔体带通滤波器 OBP-8250-500

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。

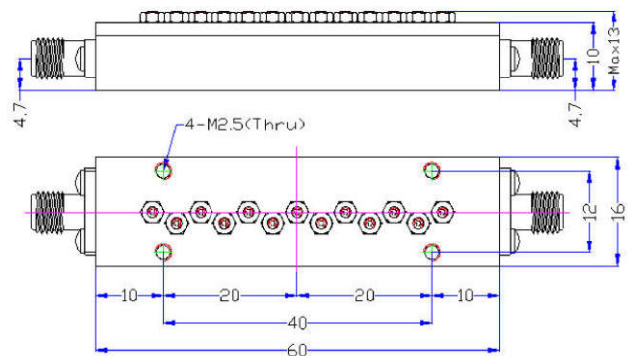
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-8250-500，中心频率（F0）为8250MHz，通带带宽为8000~8500MHz，通带插入损耗 ≤ 1.0 dB，通带VSWR $\leq 1.3:1$ 。阻带频率为DC~7500MHz & 9000~20000MHz。阻带抑制： ≥ 40 dB



电性能

中心频率(F0)	8250MHz
通带频率	8000~8500MHz
插入损耗	≤ 1.0 dB
通带VSWR	$\leq 1.3:1$
阻带抑制	≥ 40 dB @ DC~7500MHz ≥ 40 dB @ 9000~20000MHz
阻抗	50 ohms
功率	≤ 5 W
接头	SMA-Female
表面处理	Black Paint
温度范围	$-30^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
净重	0.065 KG
结构	As Below (Size Unit: mm)

产品尺寸



测试

