

腔体滤波器

OBP-2450-100-C

大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频段的波通过而拒绝其他频段的滤波器。

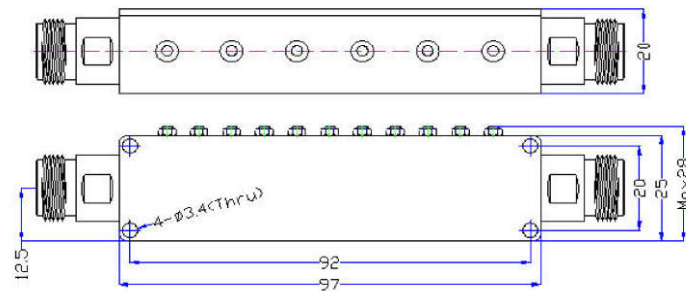
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-2400-100-C，中心频率（F0）为2450MHz，通带带宽为2400-2500MHz。插入损耗 ≤ 1.0 dB，通带VSWR $\leq 1.3:1$ 。阻带频率为DC-2250MHz和2650-3000MHz。阻带抑制 ≥ 50 dB。



电气特性

中心频率	2450MHz
通带频率	2400 ~ 2500MHz
插入损耗	≤ 1.0 dB
通带VSWR	$\leq 1.3:1$
带外抑制	≥ 50 dB @ DC ~ 2250MHz ≥ 50 dB @ 2650 ~ 3000MHz Type: ≥ 50 dB @ 2600Mhz
阻抗	50 ohms
功率	≤ 10 W
连接器	N-Female
表面处理	Black Paint
温度范围	-25 °C ~ +65 °C
重量	0.125 KG

产品尺寸



测试

