

# 腔体带通滤波器 OBP-835-20

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。

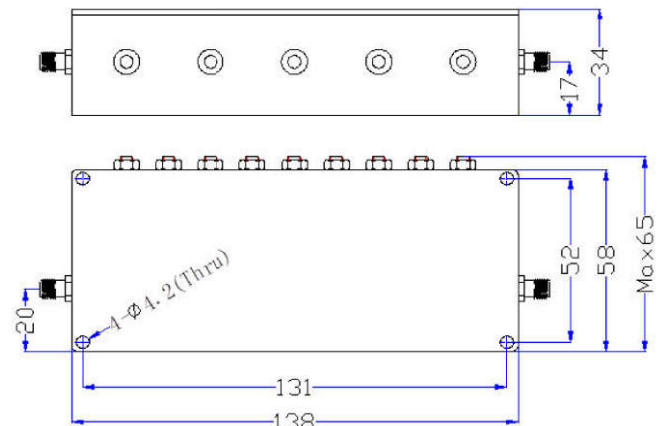
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-835-20，中心频率（F0）为835MHz，通带带宽为825-845MHz≤1.0dB 并且通BandVSWR≤1.3: 1。阻带抑制比：  
n≥45dB@881.5MHzn≥45dB@881.5MHz



## 电器规格

中心频率 (F0)	835MHz
通带频率	825 ~ 845MHz
通带插损	≤1.0dB
通带 VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥45dB @ 881.5MHz
阻抗	50 ohms
功率容量	30W
连接器	SMA-Female
温度范围	-20 °C ~ +60 °C
表面处理	Black Paint
重量	0.31 KG

## 产品尺寸



## 测试

