

腔体带通滤波器 OBP-791-32

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-791-32，中心频率（F0）为791MHz，通带带宽为775-807MHz，通带插入损耗 ≤ 1.0 dB，并且通带

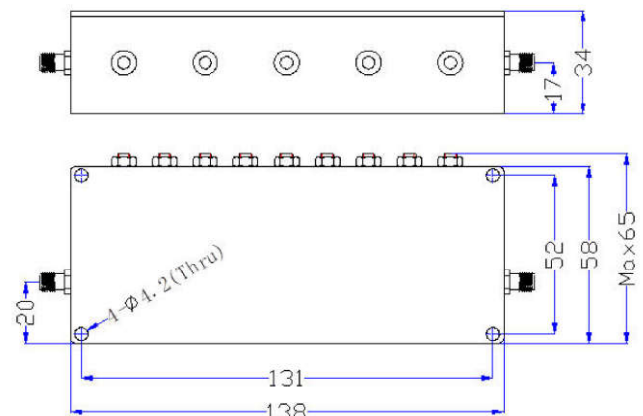
VSWR ≤ 1.3 ：1。阻带抑制比： $n \geq 50$ dB@881.5MHz



电器规格

中心频率 (F0)	791MHz
通带频率	775 ~ 807MHz
通带插损	≤ 1.0 dB
通带VSWR	≤ 1.3 :1
阻带抑制	≥ 50 dB @ 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

