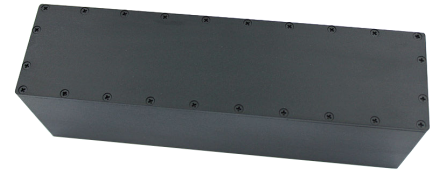


腔体带通滤波器

OBP-655-80

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。

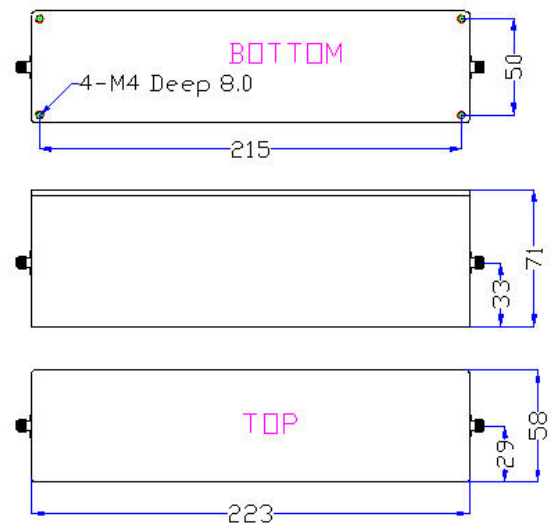
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-655-80，中心频率（F0）为655MHz，通带带宽615~695MHz，通带插入损耗≤1.5dB，通带VSWR≤1.3：1。阻带频率 DC-575MHz/735-1200MHz ≥40dB



电器规格

中心频率(F0)	655MHz
通带频率	80MHz (615 ~ 695MHz)
通带插损	≤ 1.5dB
通带VSWR	≤ 1.3:1
阻带抑制	≥ 40dB @ DC ~ 575MHz ≥ 40dB @ 735 ~ 1200MHz
阻抗	50 ohms
功率容量	≤ 20W
连接器	SMA-Female
表面处理	Black Paint
温度范围	-30 °C ~ +70 °C
防水	IP67
重量	1.615 KG

产品尺寸



测试

