

腔体带通滤波器

OBP-2168-40

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。

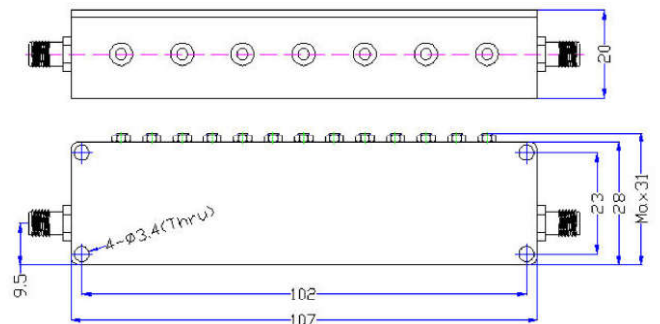
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-2168-40，中心频率（F0）为2168MHz，通带带宽为2148~2188MHz，通带插入损耗≤3.0dB，其通带VSWR≤1.3:1，阻带频率为DC~2128MHz和2208~2400MHz，阻带抑制≥30dB



电气特性

中心频率	2168MHz
通带频率	2148 ~ 2188MHz
插入损耗	≤3.0dB
通带VSWR	≤1.3:1
带外抑制	≥30dB @ DC ~ 2128MHz ≥30dB @ 2208 ~ 2400MHz
阻抗	50 ohms
表面处理	Black Paint
功率	≤20W
连接器	SMA-Female
重量	TBD

产品尺寸



测试

