

腔体带通滤波器

OBP-932-4

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。

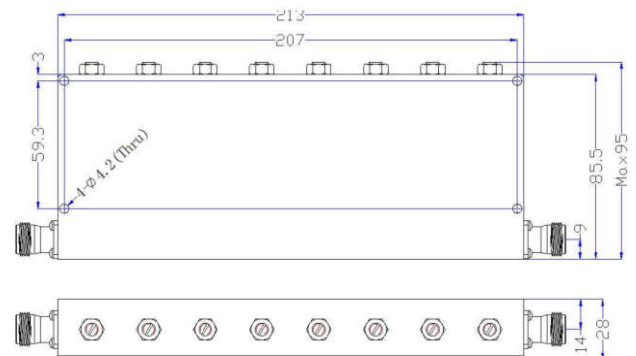
大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-932-4，中心频率（F0）为932MHz，通带带宽为930-934MHz，通带插入损耗 ≤ 2.0 dB，通带VSWR $\leq 1.5:1$ 。阻带频率为DC-920MHz和944-2200MHz。



电器规格

阻带频率	930~934MHz
阻带减损	≥ 40 dB
通带频率	DC~920MHz & 944~2200MHz
通带插损	≤ 2.0 dB
通带 VSWR	$\leq 1.5:1$
阻抗	50 ohms
功率容量	≤ 20 W
连接器	N-Female
表面处理	Black Paint
重量	0.83 KG

产品尺寸



测试

