

腔体带通滤波器

OBP-2345-50

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。

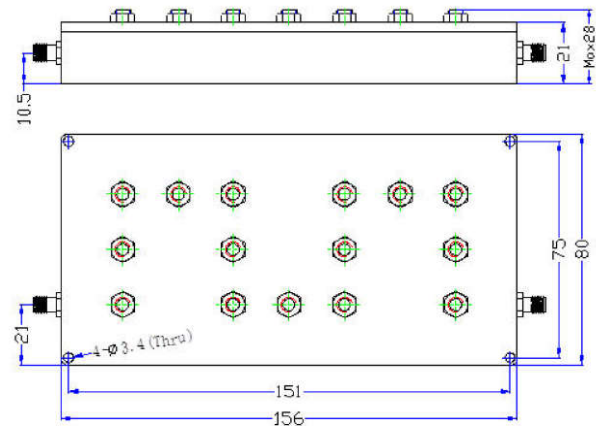
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-2345-50，中心频率（F0）为2345MHz，通带带宽为2320~2370MHz。插入损耗≤1.7dB。其通带VSWR≤1.3:1。



电气特性

中心频率	2345MHz
通带频率	2320~2370MHz
插入损耗	≤1.7dB
通带VSWR	≤1.3:1
带外抑制	≥3.5dB @ Fc±5MHz (2315MHz、2375MHz) ≥65dB @ Fc±20MHz(DC~2300MHz、2390~4000MHz)
阻抗	50 ohms
表面处理	Black Paint
功率	50W
连接器	SMA-Female
重量	0.37 KG

产品尺寸



测试

