

腔体带通滤波器

OBP-2605-60

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。

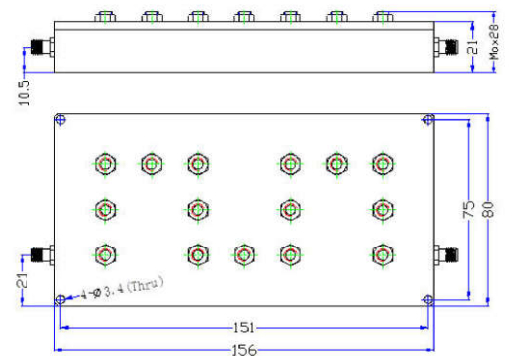
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为 OBP-2605-60，中心频率（F0）为2605MHz，通带带宽为2575- 2635MHz，通带插入损耗 $\leq 1.7\text{dB}$ ，通带VSWR $\leq 1.3: 1$ 。



电规规格

中心频率(F0)	2605MHz
通带频率	2575~2635MHz
通带插损	$\leq 1.7\text{dB}$
通带VSWR	$\leq 1.3:1$
阻带抑制	$\geq 3.5\text{dB}$ @ Fc $\pm 5\text{MHz}$ (2570MHz、2640MHz) $\geq 60\text{dB}$ @ Fc $\pm 20\text{MHz}$ (DC~2555MHz、2655~5000MHz)
阻抗	50 ohms
表面处理	Black Paint
功率容量	50W
连接器	SMA-Female
重量	0.365 KG

产品尺寸



测试

