

腔体带通滤波器

OBP-2535-50

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。

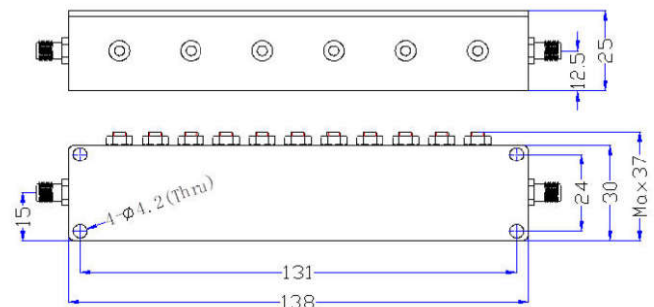
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-2535-50，中心频率（F0）为2535MHz，通带带宽为2510-2560MHz。带内插入损耗 $\leq 1.0\text{dB}$ ，通带VSWR $\leq 1.3:1$ 。阻带抑制为： $\geq 50\text{dB}@2655\text{MHz}$ 。



电气特性

中心频率	2535MHz
通带频率	2510 ~ 2560MHz
插入损耗	$\leq 1.0\text{dB}$
通带VSWR	$\leq 1.3:1$
带外抑制	$\geq 50\text{dB}@2655\text{MHz}$
阻抗	50 ohms
功率	30W
连接器	SMA-Female
表面处理	$-20\text{ }^\circ\text{C} \sim +60\text{ }^\circ\text{C}$
温度范围	Black Paint
重量	0.175 KG

产品尺寸



测试

