

# 腔体带通滤波器

## OBP-2680-20

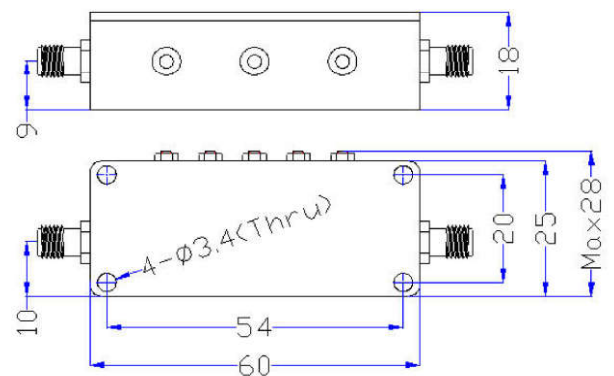
大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频段的波通过而拒绝其他频段的滤波器。该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-2680-20，中心频率（F0）为2680MHz，其通带带宽为2670- 2690MHz，通带插入损耗 $\leq 1.0$ dB，通带VSWR $\leq 1.3: 1$ 。阻带频率为DC- 2480MHz & 2880- 5000MHz。阻带抑制为： $\geq 40$ dB



### 电器规格

中心频率(F0)	2680MHz
通带频率	2670~2690MHz
通带插损	$\leq 1.0$ dB
通带VSWR	$\leq 1.3:1$
阻带抑制	$\geq 40$ dB @ F0 $\pm 200$ MHz (0~2480MHz、2880~5000MHz)
节数	3 sections
阻抗	50 ohms
功率容量	$\leq 10$ W
连接器	SMA-Female
表面处理	Guided Oxygen (Aluminum Color)
温度范围	-30 $^{\circ}$ C~+70 $^{\circ}$ C
重量	0.045 KG

### 产品尺寸



### 测试

