

腔体带通滤波器

OBP-3450-100

大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频带的波通过的滤波器而抑制其他频带。

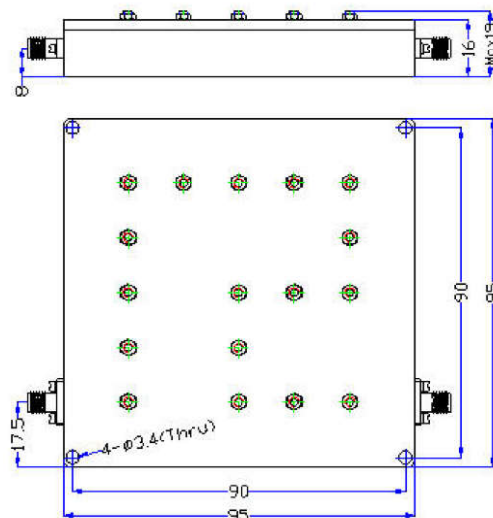
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-3450-100，中心频率（F0）为3450MHz，通带带宽为3400~3500MHz，通带插入损耗 $\leq 1.0\text{dB}$ ，通带VSWR $\leq 1.2:1$ 。阻带抑制为： $\geq 50\text{dB}$ 。



电性能

中心频率(F0)	3450MHz
通带频率	3400~3500MHz
通带插入损耗	$\leq 1.0\text{dB}$
通带纹波	$\leq 0.5\text{dB}$
通带VSWR	$\leq 1.2:1$
阻带抑制	$\geq 50\text{dB}$ @DC~3340MHz $\geq 50\text{dB}$ @3560~11000MHz
阻抗	50 ohms
表面处理	Black Paint
功率	10W
接头	SMA-Female
净重	0.22 KG
组态	As Below (Size Unit: mm)

产品尺寸



测试

