

腔体带通滤波器

OBP-435-20

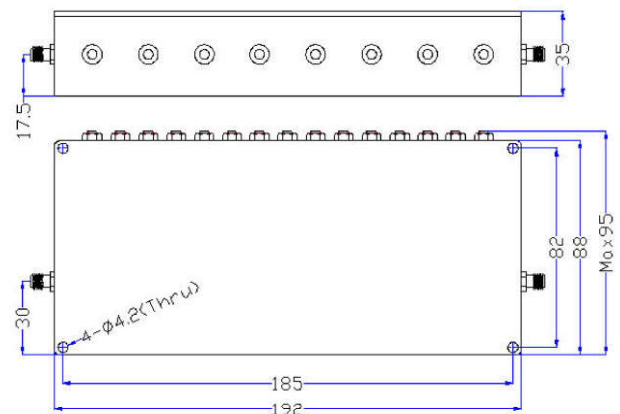
大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频段的波通过而拒绝其他频段的滤波器。该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-435-20，中心频率（F0）为435MHz，其通带带宽为425- 445MHz。通带插入损耗 ≤ 2.0 dB，通带VSWR $\leq 1.3: 1$ ，阻带频率DC- 400MHz & 460- 800MHz，阻带抑制率： ≥ 60 dB



电器规格

中心频率 (F0)	435MHz
通带频率	± 10 MHz (425 ~ 445MHz)
通带插损	≤ 2.0 dB
通带 VSWR	$\leq 1.3:1$
阻带抑制	≥ 60 dB @ DC ~ 400MHz ≥ 60 dB @ 460 ~ 800MHz
阻抗	50 ohms
功率容量	≤ 20 W
连接器	SMA-Female
温度范围	-20 °C ~ +60 °C
表面处理	Black Paint
重量	0.675 KG

产品尺寸



测试

