

腔体带通滤波器 OBP-1295-10



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-1295-10，中心频率（F0）为1295MHz，通带带宽为1290 ~1300MHz，

通带插入损耗 ≤ 1.1 dB，通带返回损耗 ≥ 20 dB，

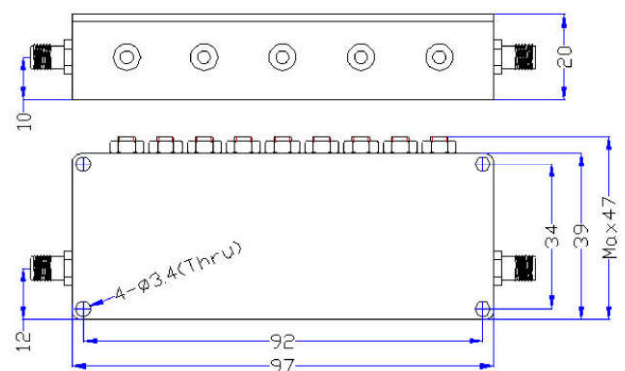
阻带频率为DC ~1230MHz & 1360 ~3000MHz，

阻带抑制度为： ≥ 60 dB

电器规格

中心频率 (F0)	1295MHz
通带频率	1290 ~ 1300MHz
通带插损	≤ 1.1 dB
回损	≥ 20 dB
阻带抑制	≥ 60 dB @ DC ~ 1230MHz
	≥ 60 dB @ 1360 ~ 3000MHz
功率容量	≤ 20 W
阻抗	50 ohms
连接器	SMA-Female
表面处理	Black Paint
重量	0.125 KG

产品尺寸



测试

