

腔体带通滤波器

OBP-595-10

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-595-10，中心频率（F0）为595MHz，通带带宽为590- 600MHz，通带插入损耗≤0.8dB，PassBandVSWR≤ 1.2: 1。阻带频率为：F0±30MHz。阻带抑制：≥50dB



电器规格

中心频率 (F0)	595MHz
通带频率	±5MHz (590 ~ 600MHz)
通带插损	≤0.8dB
通带VSWR	≤1.2:1
阻带抑制	≥50dB @ F0±30MHz (565MHz 、 625MHz)
	≥80dB @ F0±50MHz (545MHz 、 645MHz)
	≥90dB @ F0±100MHz (495MHz 、 695MHz)
功率容量	≤120W
阻抗	50 ohms
连接器	SMA-Female
表面处理	Black Paint
重量	0.615 KG

产品尺寸



测试

