

腔体点频滤波器

OBR-1795-10

大洋微波带阻滤波器（Ocean BandstopFilters，简称：OBR）是指可以通过最高频率但将某些频率范围衰减到极低水平的滤波器，这与带通滤波器的概念相反。

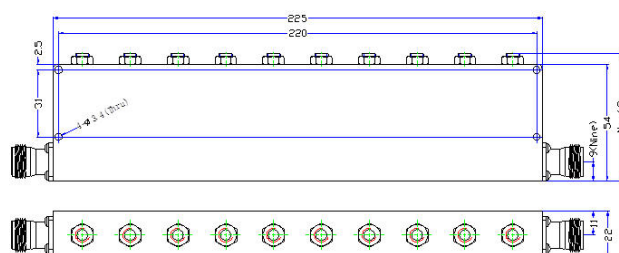
该大洋带阻滤波器（OBR）的产品名称为OBR-1795-10，其阻带频率为1790- 1800MHz，阻带衰减 60dB，其通带频率为DC- 1775MHz & 1815- 5000MHz，通带插入损耗 2.5dB。其PassBandVSW.Ris 1.5 : 1



电气规格

中心频率	1795MHz
阻带频率	±5MHz (1790 ~ 1800MHz)
阻带衰减	≥60dB
通带频率	DC ~ 1775MHz & 1815 ~ 5000MHz
通带插损	≤2.5dB
通带VSWR	≤1.5:1
阻抗	50 ohms
功率容量	≤100W
表面处理	Black Paint
连接器	N-Female
重量	0.515 KG

产品尺寸



测试

