

大洋微波带阻滤波器

OBR-1030-4

大洋微波带阻滤波器（OceanBandstopFilters，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。

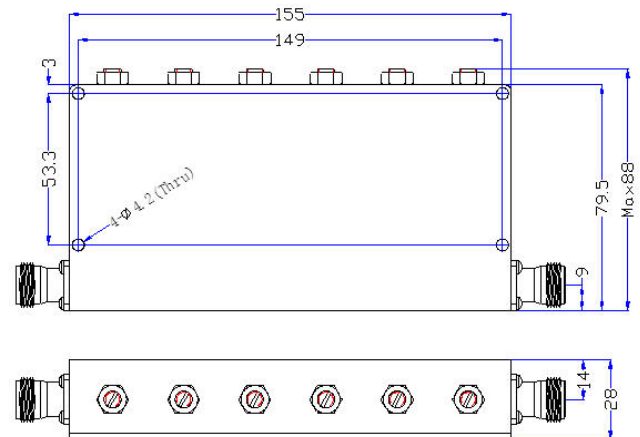
该大洋带阻滤波器的产品名称为OBR-1030-4，其阻带频率为1028 ~ 1032MHz，阻带衰减 ≥ 20 dB，通带频率为DC ~ 1020MHz & 1040 ~ 3000MHz，通带插入损耗 ≤ 1.5 dB。其通带VSWR $\leq 1.5 : 1$ 。



电性能

中心频率	1030MHz
阻带频率	± 2 MHz (1028 ~ 1032MHz)
阻带衰减	≥ 20 dB
通带频率	0 ~ 1020MHz & 1040 ~ 3000MHz
通带插入损耗	≤ 1.5 dB
通带VSWR	$\leq 1.5:1$
阻抗	50 ohms
功率	≤ 10 W
接头	N-Female
表面处理	Black Paint
温度	0 °C ~ +40 °C
重量	0.595 KG

PRODUCT DIMENSIONS



Test

