

# 腔陷波滤波器

## OBR-2605-100

大洋微波带阻滤波器（海洋带阻滤波器，缩写：OBR）是指可以通过大多数频率但将某些频率范围衰减至极低水平的滤波器，这与带通滤波器的概念相反。其中，陷波滤波器是一种特殊的带阻滤波器，其阻带范围很小，Q因数也很高。

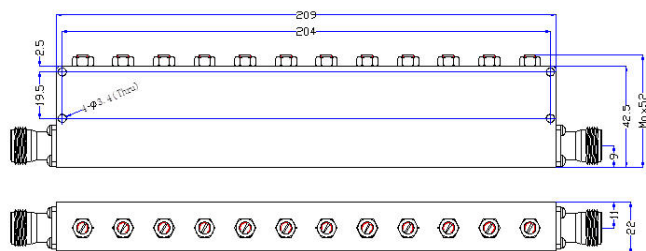


该大洋带阻滤波器（OBR）的产品名称是OBR-2605-100, 阻带频率为2555~2655MHz, 阻带衰减为 $\geq 60\text{dB}$ , 通带频率为DC~2400MHz & 2800~6000MHz, 通带插入损耗为 $\leq 1.5\text{dB}$ . 其通带VSWR为 $\leq 1.7:1$

## 电性能

阻带频率	2555 ~ 2655MHz
阻带衰减	≥60dB
通带频率	DC ~ 2400MHz & 2800 ~ 6000MHz
通带插入损耗	≤1.5dB
通带VSWR	≤1.7:1
阻抗	50 ohms
功率	≤20W
接头	N-Female
表面处理	Black Paint
净重	0.465 KG
结构	As Below (Size Unit: mm)

## 产品尺寸



## 测试

