

腔体带阻滤波器

OBR-2595-160

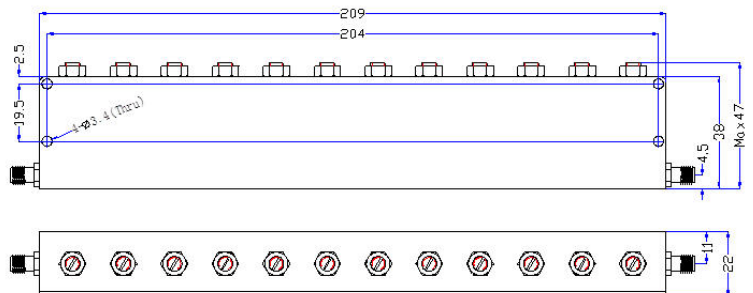
大洋微波带阻滤波器（大洋带阻滤波器，简称：OBR）是指可以通过大多数频率但将某些频率范围衰减到极低水平的滤波器，这与带通滤波器的概念相反。其中，陷波滤波器是一种特殊的带阻滤波器，其阻带范围很小，Q因数也很高。该大洋带阻滤波器（OBR）的产品名称为 OBR-2595-160,其阻带频率为 2515 ~ 2675MHz, 阻带衰减为 40dB,通带频率为DC ~ 2465MHz, 2725 ~ 5200MHz, 并且通带插入损耗 是 2.0dB.



电气规格

| | |
|---------------|--------------------------------|
| 阻带频率 | 2515 ~ 2675MHz |
| 阻带衰减 | ≥40dB |
| 通带频率 | DC ~ 2465MHz 2725 ~ 5200MHz |
| 通带插损 | ≤2.0dB |
| 通带返损 | ≤1.7:1 |
| 阻抗 | 50 ohms |
| 功率容量 | ≤10W |
| 连接器 | SMA-Female |
| 表面处理 | Black Paint |
| 工作温度 | -20℃ ~ +60℃ |
| 重量 | 0.365 KG |
| Configuration | As Below (Size Unit: mm) |

PRODUCT DIMENSIONS



Test

