

腔体带阻滤波器 OBR-1870-20

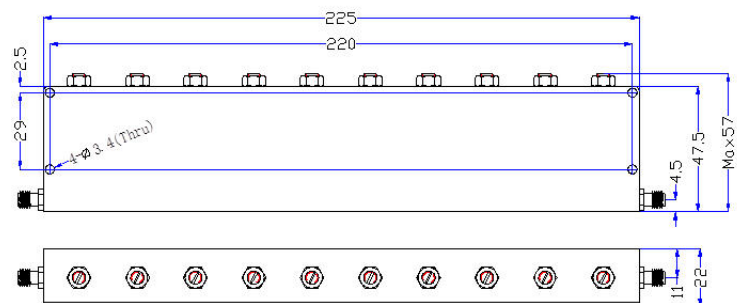
大洋微波带阻滤波器 (Ocean Bandstop Filters, 简称: OBR) 是指可以通过最高频率但将某些频率范围衰减到极低水平的滤波器, 这与带通滤波器的概念相反。该大洋带阻滤波器 (OBR) 的产品名称为OBR-1870-20, 其阻带频率为1860-1880MHz, 阻带衰减 50dB, 其通带频率为0~1845MHz & 1895~3600MHz, 通带插入损耗 2.5dB。其PassBandVSW.Ris 1.5:1



电气规格

阻带频率	1860 ~ 1880MHz
阻带衰减	≥50dB
通带频率	0 ~ 1845MHz & 1895 ~ 3600MHz
通带插损	≤2.5dB
通带VSWR	≤1.5:1
阻抗	50 ohms
功率容量	≤10W
连接器	SMA-Female
表面处理	Black Paint
温度范围	-10°C ~ +50°C
重量	0.415 KG

产品尺寸



测试

