

腔体带阻滤波器 OBR-2450-500

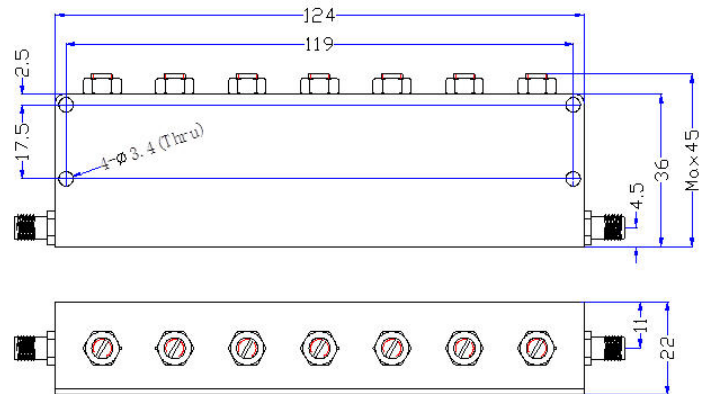
大洋微波带阻滤波器 (Ocean BandstopFilters, 简称: OBR) 是指可以通过最高频率但将某些频率范围衰减到极低水平的滤波器, 这与带通滤波器的概念相反。该大洋带阻滤波器 (OBR) 的产品名称是 OBR-2450-500, 阻带频率为2.4~2.5GHz, 阻带衰减 40dB, 通带频率为DC~2.3GHz & 2.6~6.0GHz, 通带插入损耗 1.0dB。 其通带 VSW.Ris 1.5:1



电气规格

阻带频率	2.4 ~ 2.5GHz
阻带衰减	≥40dB
通带频率	DC ~ 2.3GHz & 2.6 ~ 6.0GHz
通带插损	≤1.0dB
通带VSWR	≤1.5:1
阻抗	50 ohms
功率容量	Black Paint
连接器	≤10W
表面处理	SMA-Female
温度范围	-10℃ ~ +50℃
重量	0.21 KG

产品尺寸



测试

