

腔体带通滤波器 OBP-9958-70

大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频带的波通过的滤波器而抑制其他频带。

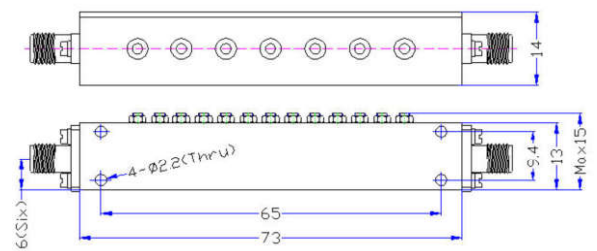
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-9958-70，中心频率（F0）为9958MHz，通带带宽为9923~9993MHz，通带插入损耗≤3.7dB，通带VSWR ≤1.2:1。阻带抑制：≥45dB@F0±94MHz



电性能

中心频率(F0)	9958MHz
通带频率	9923 ~ 9993MHz
插入损耗	≤3.7dB
通带VSWR	≤1.2:1
阻带抑制	≥45dB @ F0±94MHz
表面处理	The Original Silver Color or Black Paint
阻抗	50 ohms
功率	≤10W
接头	SMA-Female
净重	0.08 KG
结构	As Below (Size Unit: mm)

产品尺寸



测试

