

点频腔滤波器 OBP-4200-20

大洋微带通滤波器（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-4200-200，中心频率（F0）为4.2GHz，通带带宽为4.19~4.21GHz，通带插入损耗≤5 dB，通带VSWR ≤1.3: 1。阻带频率为DC~4.1GHz & 4.3~10GHz。阻带抑制：≥60dB



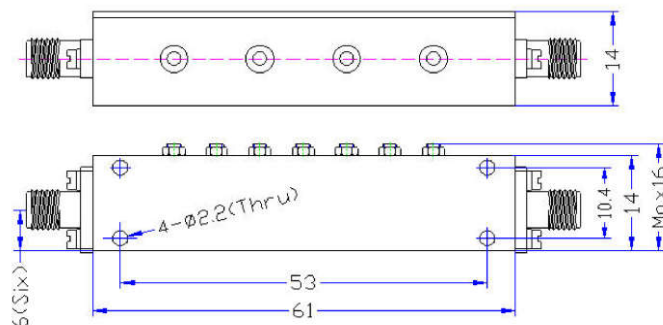
电性能

中心频率(F0)	4.2GHz
3dB带宽	≤20MHz (4.19~4.21GHz)
插入损耗	≤5.0dB @4.2GHz
通带VSWR	≤1.3:1 @ 4.2GHz

阻带抑制	≥60dB @ F0±100MHz (DC~4.1GHz、4.3~10GHz)
------	--

阻抗	50 ohms
功率	≤10W
接头	SMA-Female
表面处理	Black Paint
温度范围	+15°C~+30°C
净重	0.065 KG
组态	As Below (Size Unit: mm)

产品尺寸



测试

