

高通濾波器

OHP-3300-18000

大洋微波高通滤波器（大洋高通滤波器，缩写：OHP），也称为低截止滤波器和低阻滤波器，它允许高于某个截止频率的频率通过并大大衰减较低的频率。
该大洋高通滤波器（OHP）的产品名称为OHP-3300-18000，其截止频率为2.7GHz，其通带频率为3.3-18GHz，通带插入损耗为1.0dB，通带VSWR为1.7。阻带频率为DC-2.7GHz，阻带衰减为40dB。



电气规格

通带频率	3300 ~ 18000MHz
通带插损	≤1.0dB
通带VSWR	≤1.7:1 (Type≤1.5:1)
抑制	≥40dB @ DC ~ 2700MHz
阻抗	50 ohms
功率容量	≤10W
表面处理	Guide Oxygen or Black Paint
连接器	SMA-Female
温度范围	-45℃ ~ +85℃
重量	0.02 KG

产品尺寸

