

高通滤波器 OHP-7000-18000

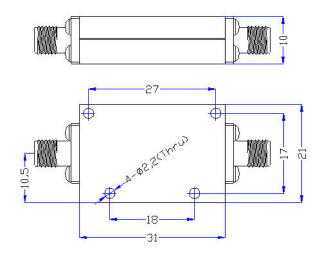
大洋微波高通滤波器(大洋高通滤波器,缩写:OHP),也称为低截止滤波器和低阻滤波器,它允许高于某个截止频率的频率通过并大大衰减较低的频率。该大洋高通滤波器(OHP)为OHP-7000-18000,其截止频率为6.5GHz,其通带频率为7-18GHz,通带插入损耗为1.5dB,通带VSWR为1.5。 其阻带频率为DC-5.8GHz,阻带衰减为60dB。



电气规格

截止频率	6.5GHz
通带频率	7 ~ 18GHz
通带插损	≤1.5dB
通带VSWR	≤1.5:1
阻带衰减	≥60dB @ DC ~ 5.8GHz
阻抗	50 ohms
功率容量	≤15W
_连接器	SMA-Female
表面处理	Guided Oxygen or Black Paint
	-55 ℃ ~ +85 ℃
重量	0.025 KG

产品尺寸



测试

