

同轴高通滤波器2.1-3.2GHz

P/N: YX-HPF-2.1-3.2G

特点

- 可实现定制化的设计方案
- 高抑制
- 低插入损耗

典型应用

- 无线基础设施
- 5G通信
- •测试和测量仪器



电子和机械特性					
参数		最小	典型	最大	单位
通带频率		2.1		3.2	GHz
插入损耗		C		1.8	dB
驻波				1.8	: 1
阻带频率		DC		1.89	GHz
阻带抑制		50			dB
额定功率	功率	1 W		w	
阻抗		50			Ohms
重量		NA			Ounces
输入输出连接器		SMA – Female			
材料		铝			
表面处理		氧化喷砂			



同轴高通滤波器2.1-3.2GHz

P/N: YX-HPF-2.1-3.2G

环境特性				
工作温度	-40°C~+70°C			
储存温度	-55°C~+85°C			
海拔	30,000英尺(环氧密封受控环境)			
/母仮	最小60000英尺1.0平方英寸(密封非受控环境)			
振动	25gRMS(15度2KHz)耐久性,1小时运行			
湿度	35时为100%相对湿度,40时为95%相对湿度			
冲击	20G11msec半正弦波,3双向			

外形图:

所有尺寸,单位为毫米(英寸) 外形公差±0.5(0.02) 安装孔公差±0.2(0.008)



