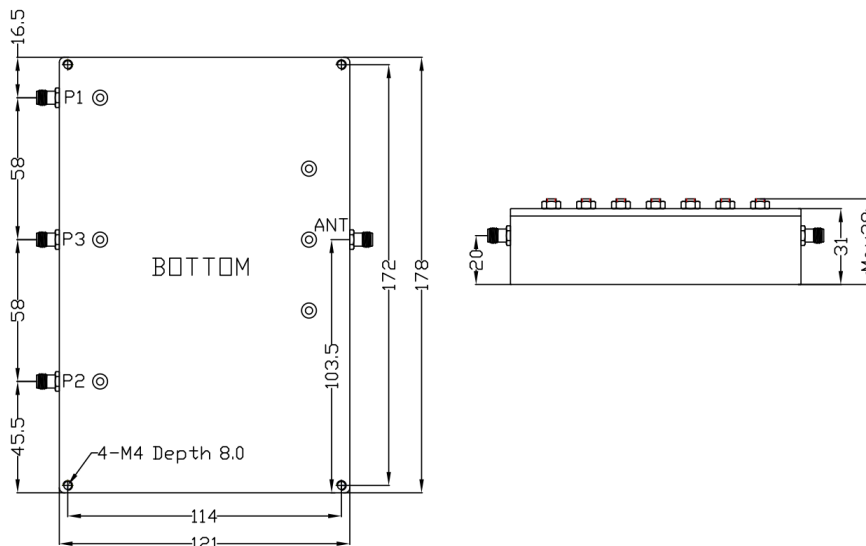




SMA 三工器, RFPT178121S-1950M

通带频率 1710-1785MHz, 1805-1880MHz, 1920-1980MHz, 耐受功率30W

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



产品和材料信息

产品型号	RFPT178121S-1950M	产品类型	三工器
阻抗	50 Ohms	通过功率	30W @25°C
隔离度	60dB min		
连接器类型	SMA母 - SMA母	连接器主体	Passivated stainless steel
产品壳体	6061 Aluminum alloy, Black Paint	工作温度	0 ~ +50°C
标识和使用	Port 1: ANT, Port 2: P1, Port 3: P2, Port 4: P3		
外形尺寸	178×121×31mm	产品净重	约 890.0g

通道参数性能表

端口通道	通带 Pass Band				阻带 Stop Band	
	中心频率	通带频率	插损	纹波	阻带频率	抑制
P1	1747.5MHz	1710-1785MHz	≤1dB	≤0.6dB	1805-1980MHz	≥60dB
P2	1842.5MHz	1805-1880MHz	≤1.3dB	≤0.8dB	DC-1785MHz, 1920-1980MHz	≥60dB
P3	1950MHz	1920-1980MHz	≤1dB	≤0.6dB	DC-1880MHz	≥60dB

定制服务: 包括通带频率、阻带频率及部分电性能指标等, 请参考规格书第二页典型电性能实测曲线。



微信扫描
关注我们

RFTOP®频优微波
高品质微波毫米波器件供应商

www.rftop.cn
service@rftop.com 0755-88840350

微信扫描
在线咨询

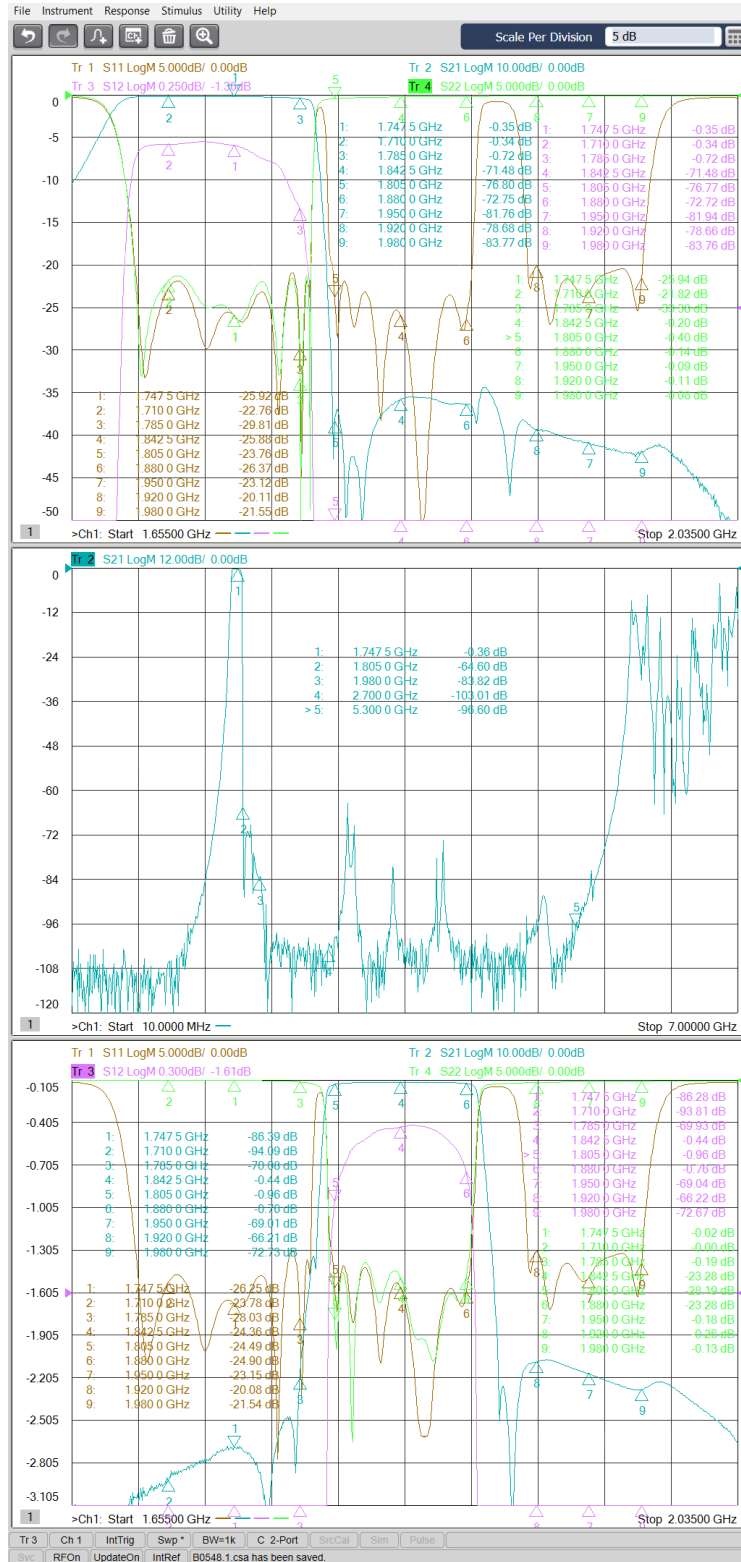




SMA三工器, RFPT178121S-1950M

1710-1785MHz, 1805-1880MHz, 1920-1980MHz, 耦合度dB, 30W, 不锈钢

典型实测曲线



微信扫描
关注我们

RFTOP®频优微波
高品质微波毫米波器件供应商

www.rftop.cn
service@rftop.com 0755-88840350

微信扫描
在线咨询

