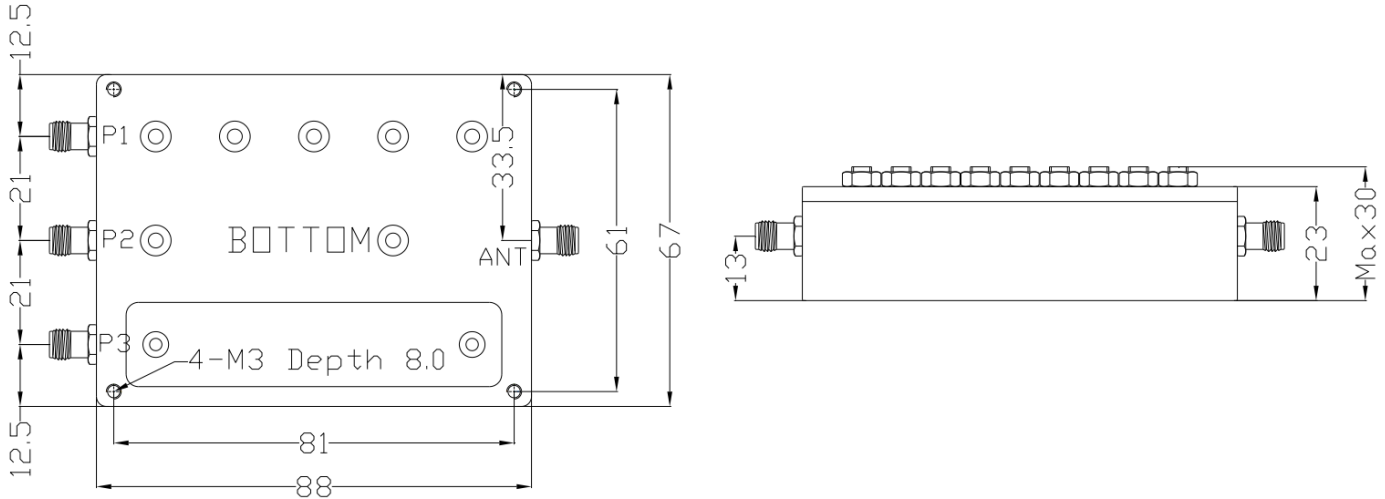




SMA 三工器, RFPT8067S-6000M

通带频率 1950-2050MHz, 3900-4100MHz, 5850-6150MHz, 耐受功率20W

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



产品和材料信息

产品型号	RFPT8067S-6000M	产品类型	三工器
阻抗	50 Ohms	通过功率	20W @25°C
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	-30 ~ +70°C
标识和使用	Port 1: ANT, Port 2: P1, Port 3: P2, Port 4: P3		
外形尺寸	80×67×23mm	产品净重	约 245.0g

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	2000MHz	1950-2050MHz	≤dB	-	3900-6150MHz	≥50dB
P2	4000MHz	3900-4100MHz	≤dB	-	DC-2050MHz, 5850-6150MHz	≥50dB
P3	6000MHz	5850-6150MHz	≤dB	-	DC-4100MHz	≥50dB

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

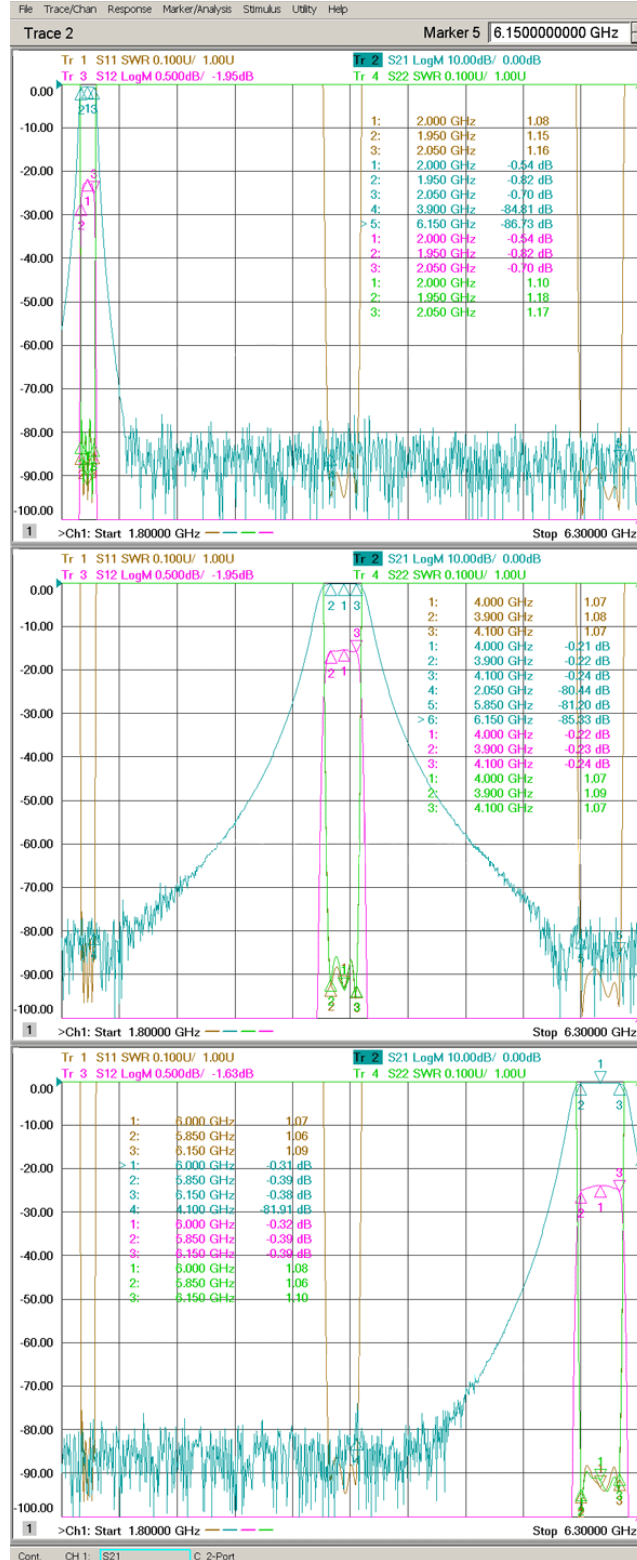




SMA三工器, RFPT8067S-6000M

1950-2050MHz, 3900-4100MHz, 5850-6150MHz, 耦合度dB, 20W, 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

