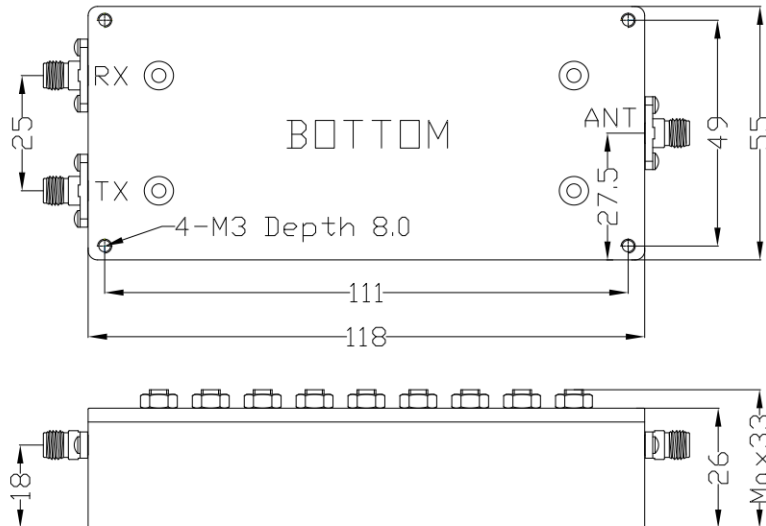




SMA 双工器, RFPD11855S-5800M

通带频率 2400-2500MHz, 5725-5875MHz, 耐受功率100W

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



产品和材料信息

产品型号	RFPD11855S-5800M	产品类型	双工器
阻抗	50 Ohms	通过功率	100W @25°C RX:60W Max; TX:60W Max; ANT:100W Max
隔离度	80dB 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	-30 ~ +70°C
标识和使用	Port 1: ANT , Port 2: RX , Port 3: TX		
外形尺寸	118×55×26mm	产品净重	约 253.0g

通道参数性能表

端口通道	通带 Pass Band				阻带 Stop Band		通过功率
	中心频率	通带频率	插损	纹波	阻带频率	抑制	
RX	2450MHz	2400-2500MHz	≤dB	-	5725-5875MHz	≥80dB	60W
TX	5800MHz	5725-5875MHz	≤dB	-	2400-2500MHz	≥80dB	60W

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

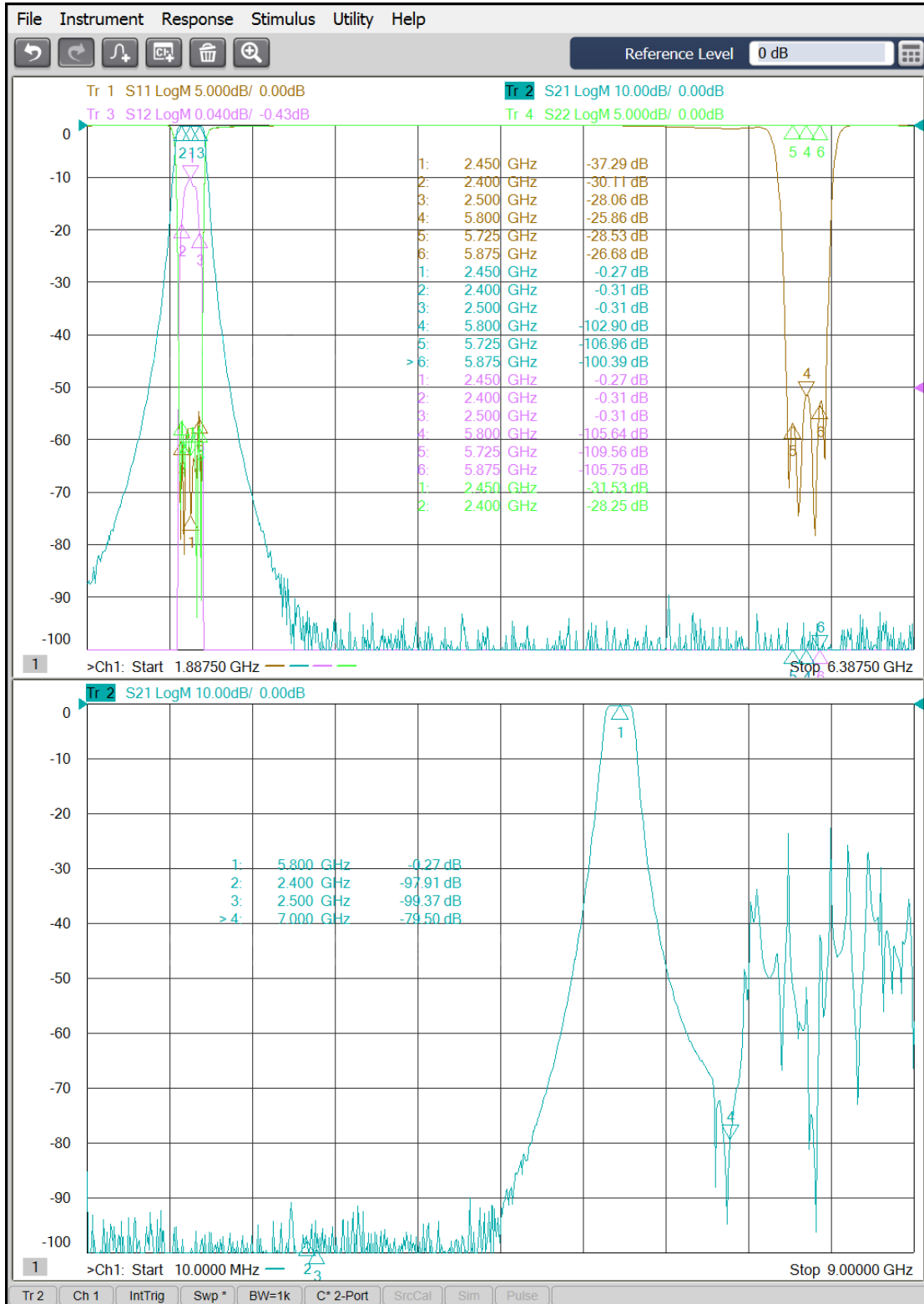




SMA双工器, RFPD11855S-5800M

2400-2500MHz, 5725-5875MHz, 耦合度dB, 100W, 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

