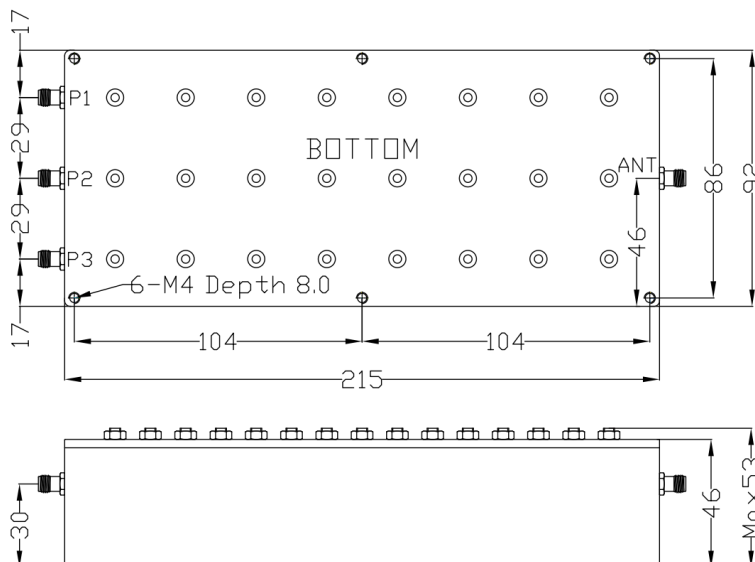


## SMA 三工器, RFPT21592S-838M

通带频率 713-723MHz, 758-798MHz, 833-843MHz, 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	RFPT21592S-838M	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	-30 ~ +70°C
标识和使用	Port 1: ANT, Port 2: P1, Port 3: P2, Port 4: P3		
外形尺寸	215×92×46mm	产品净重	约 1.2kg

### 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	718MHz	713-723MHz	≤dB	≤0.3dB	758-843MHz	≥60dB
P2	778MHz	758-798MHz	≤dB	≤0.7dB	DC-723MHz, 833-843MHz	≥60dB
P3	838MHz	833-843MHz	≤dB	≤0.3dB	DC-798MHz	≥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。



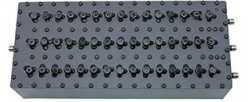
微信扫描  
关注我们

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

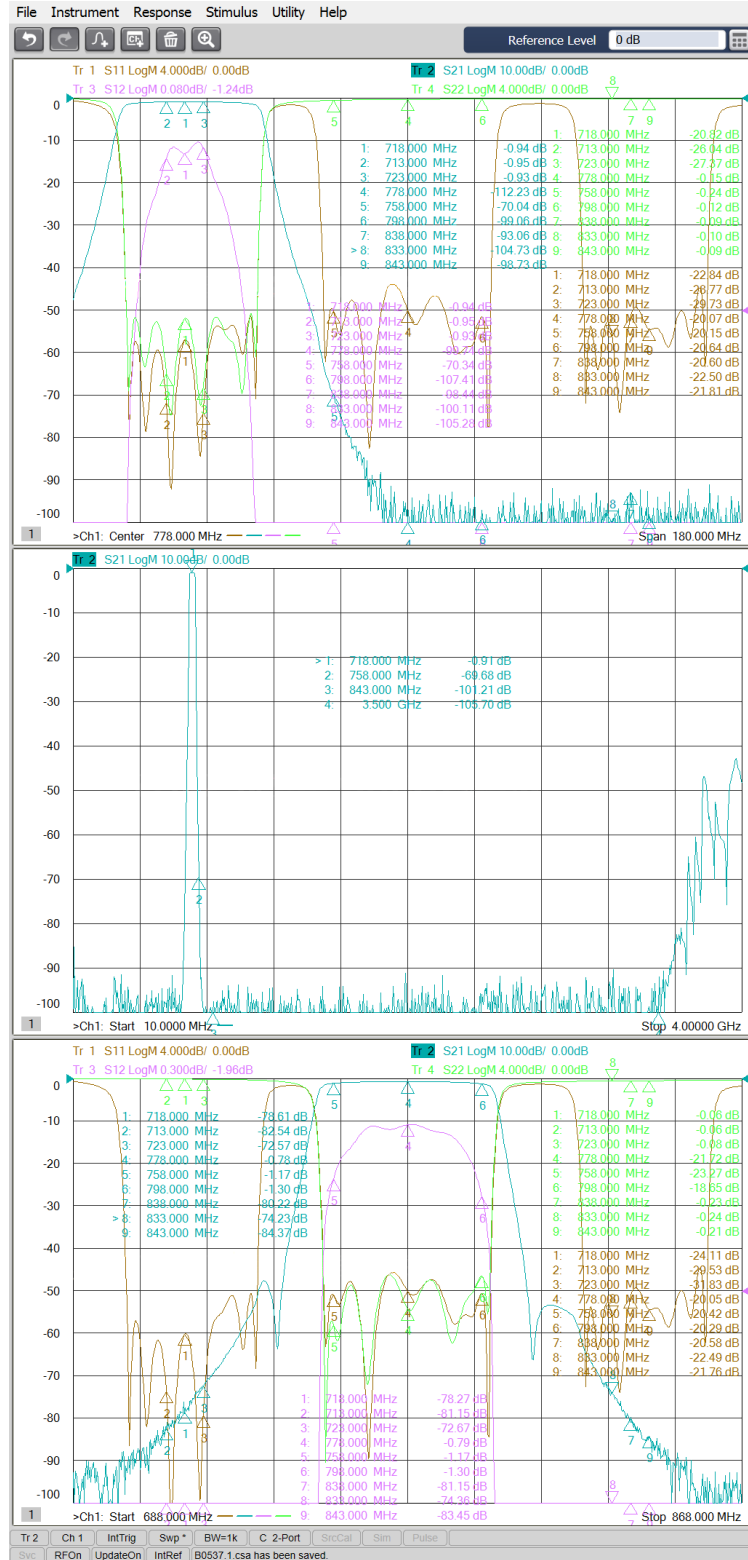




## SMA三工器, RFPT21592S-838M

713-723MHz, 758-798MHz, 833-843MHz, 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

