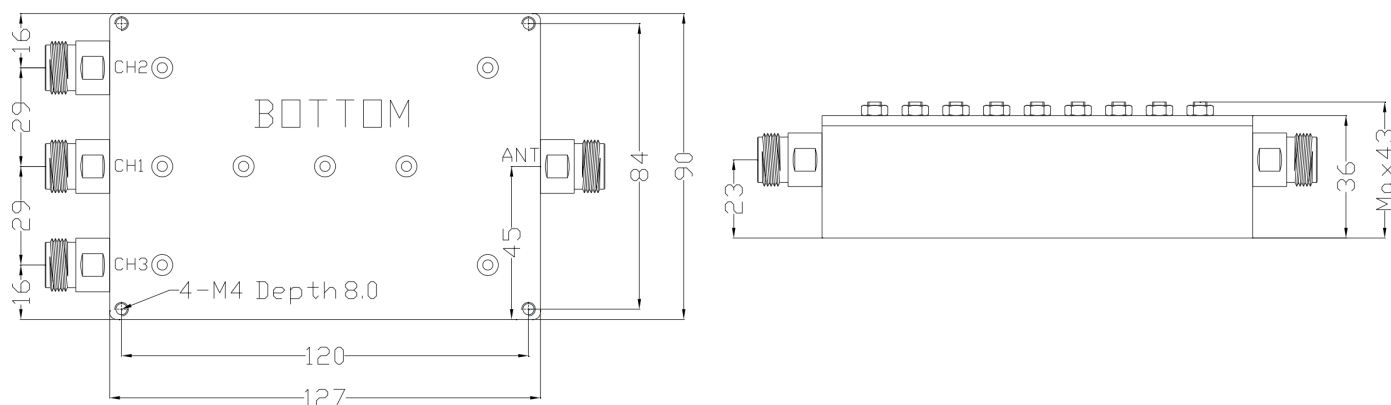




N 三工器, RFPT12790N-2140M

通带频率 902-960MHz, 1805-1880MHz, 2110-2170MHz, 耐受功率15W

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



产品和材料信息

产品型号	RFPT12790N-2140M	产品类型	三工器
阻抗	50 Ohms	通过功率	15W @25°C
连接器类型	N母 - N母	连接器主体	Ternary alloy plated brass
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	127×90×36mm	产品净重	约 665.0g

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
CH1	931MHz	902-960MHz	≤dB	-	1805-1880MHz, 2110-2170MHz	≥30dB
CH2	1842.5MHz	1805-1880MHz	≤dB	-	902-960MHz, 2110-2170MHz	≥30dB
CH3	2140MHz	2110-2170MHz	≤dB	-	902-960MHz, 1805-1880MHz	≥30dB

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

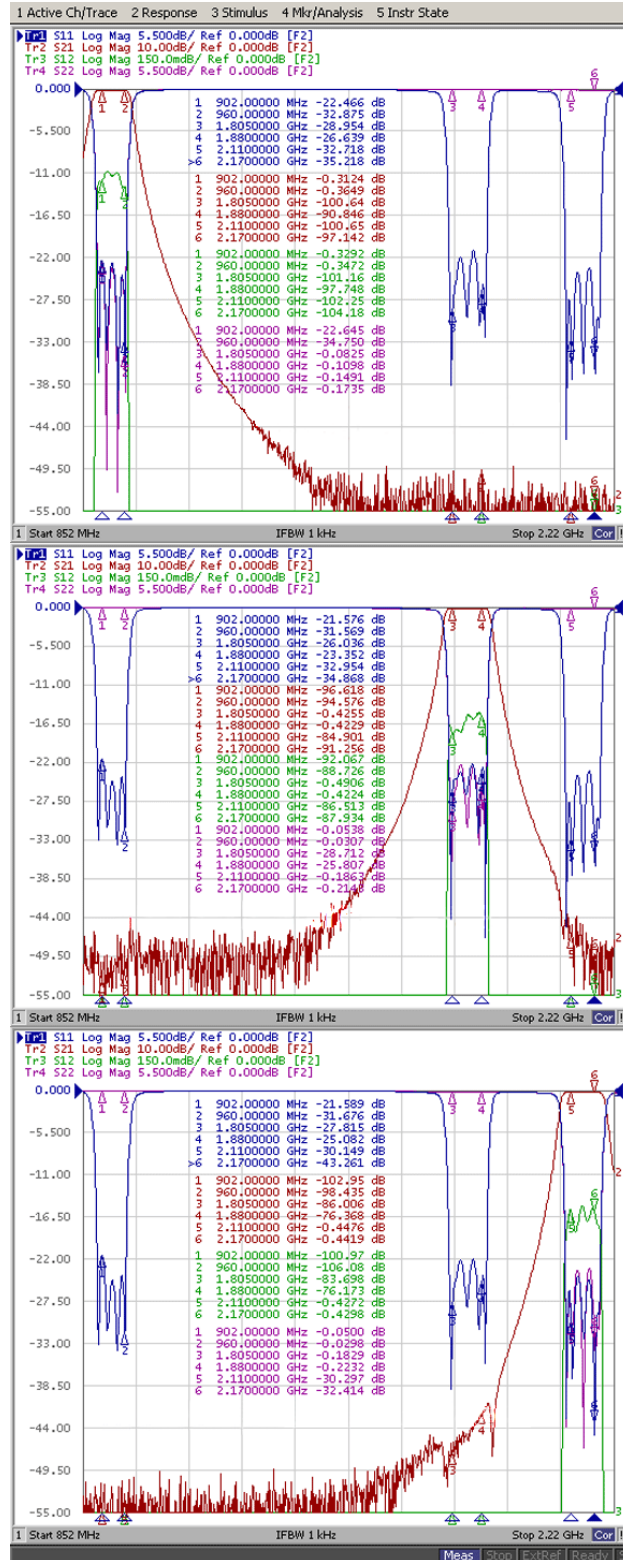




N三工器, RFPT12790N-2140M

902-960MHz, 1805-1880MHz, 2110-2170MHz, 耦合度dB, 15W, 黄铜镀三元合金

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

