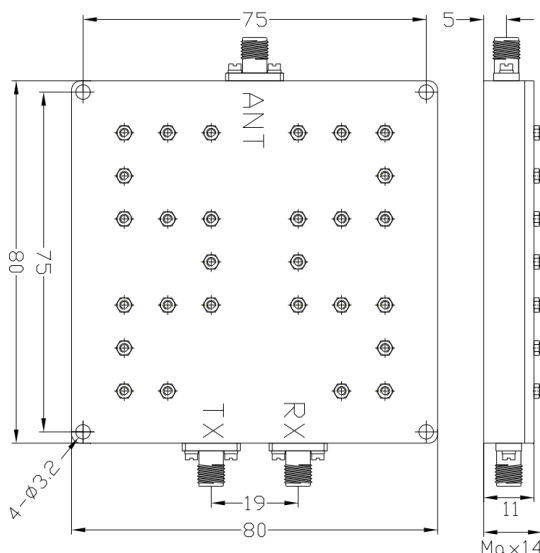


SMA 双工器, RFPD8080S-8000M

通带频率 7500-7700MHz, 7900-8100MHz

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



产品和材料信息

产品型号	RFPD8080S-8000M	产品类型	双工器
阻抗	50 Ohms		
连接器类型	SMA母 - SMA母	连接器主体	Ternary alloy plated brass
产品壳体	6061 Aluminum alloy, Black Paint	工作温度	°C
标识和使用	Port 1: ANT, Port 2: RX, Port 3: TX		
外形尺寸	192×56×26mm	产品净重	-

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
RX	7600MHz	7500-7700MHz	≤dB	-	7900MHz	≥70dB
TX	8000MHz	7900-8100MHz	≤dB	-	7700MHz	≥70dB

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

