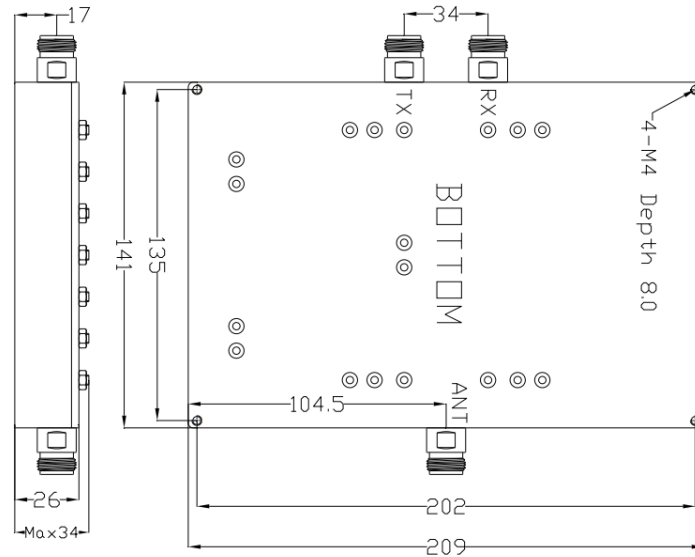




N 双工器, RFPD209141N-2045M

通带频率 1710-1880MHz, 1920-2170MHz, 耐受功率50W

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



产品和材料信息

| | | | |
|-------|-------------------------------------|-------|----------------------------|
| 产品型号 | RFPD209141N-2045M | 产品类型 | 双工器 |
| 阻抗 | 50 Ohms | 通过功率 | 50W @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: RX, Port 3: TX | | |
| 外形尺寸 | 209×141×26mm | 产品净重 | 约 1.1kg |

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 | 1795MHz | 1710-1880MHz | ≤dB | - | 1920-2170MHz | ≥60dB |
| TX | 2045MHz | 1920-2170MHz | ≤dB | - | 1710-1880MHz | ≥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

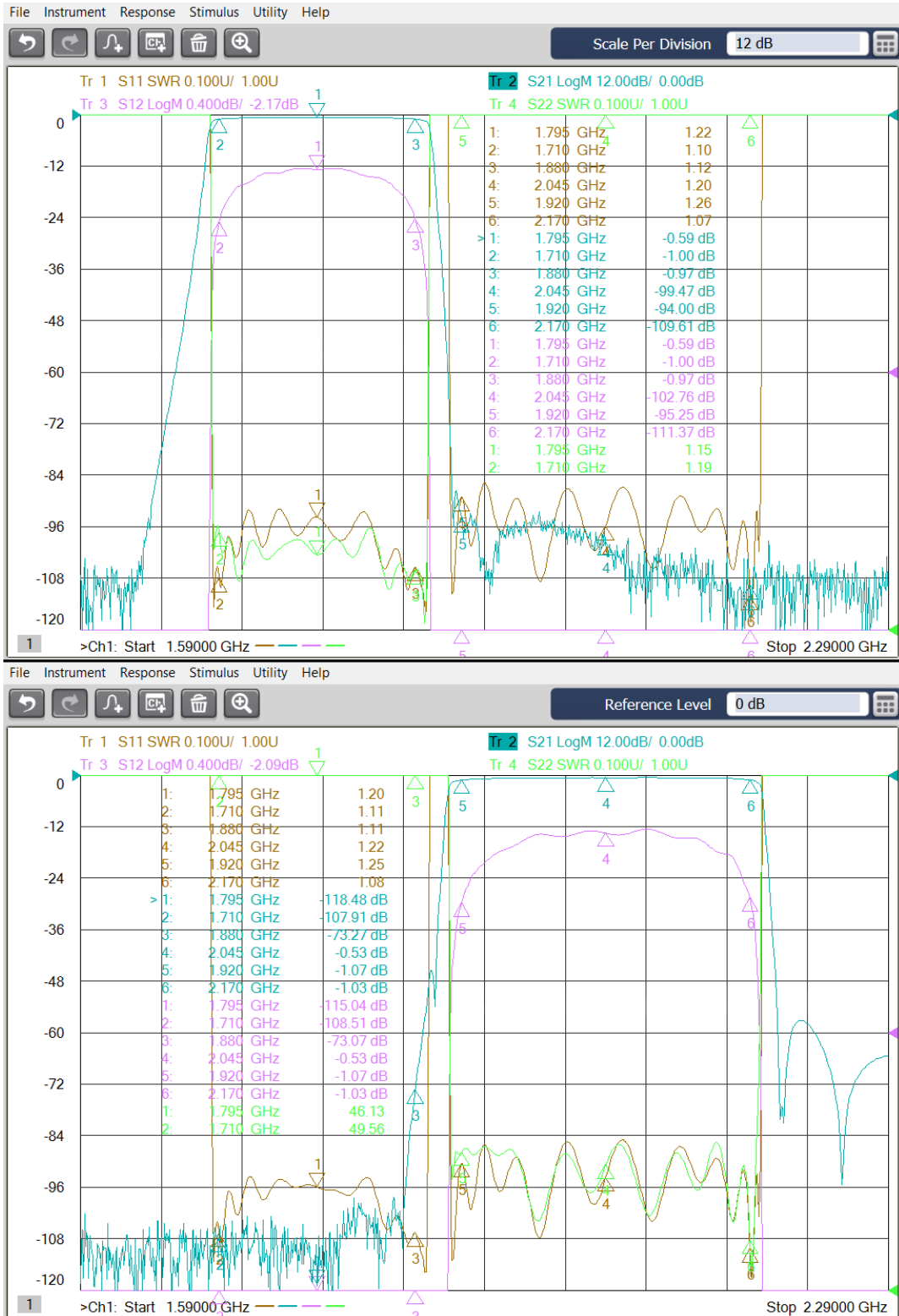




N双工器, RFPD209141N-2045M

1710-1880MHz, 1920-2170MHz, 耦合度dB, 50W, 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

