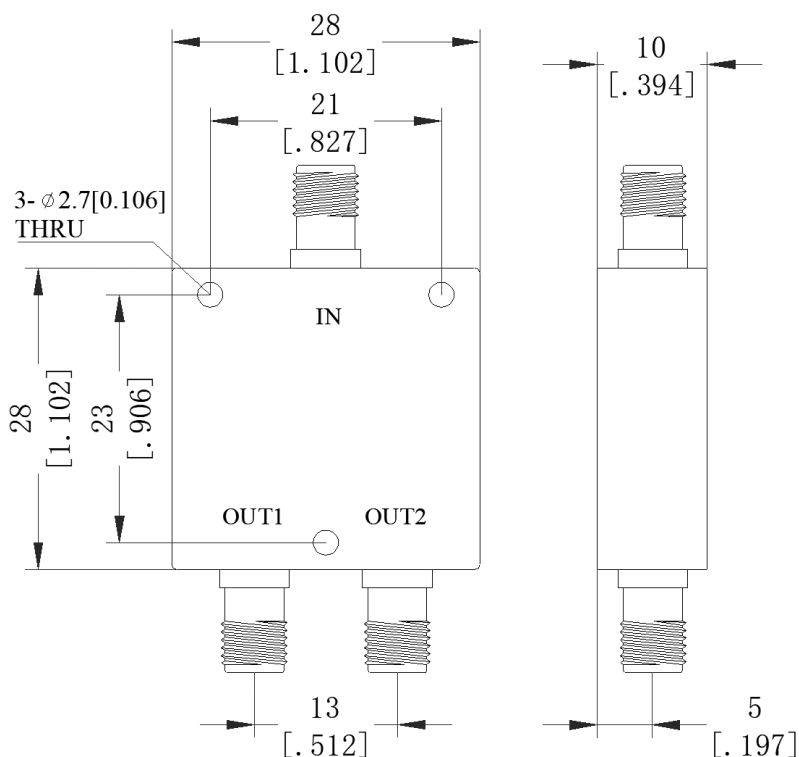




SMA一分二电阻式功分器, RPD6S2 DC-6GHz, 2W, 专业型, 接头不锈钢

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	DC-6GHz	阻抗	50 Ohm
输入驻波	1.25 max (Typ.1.16)	输出驻波	1.25 max (Typ.1.12)
插入损耗	6.8dB max		
隔离度	5.6dB min		
幅度平衡	≤ 0.3dB	相位平衡	±3°
承受功率	2W @25°C, 当温度上升到100°C时, 功率线性递减至0.2W。		
温度范围	-35°C ~ +75°C		

产品和材料信息

产品型号	RPD6S2, 专业型	功分路数	一分二
连接器类型	SMA母头	连接器主体	Passivated stainless steel
内腔/内导体	Gold plated beryllium copper		
产品壳体	Black paint		
外形尺寸	28×28×10mm	产品净重	约 21.0g



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

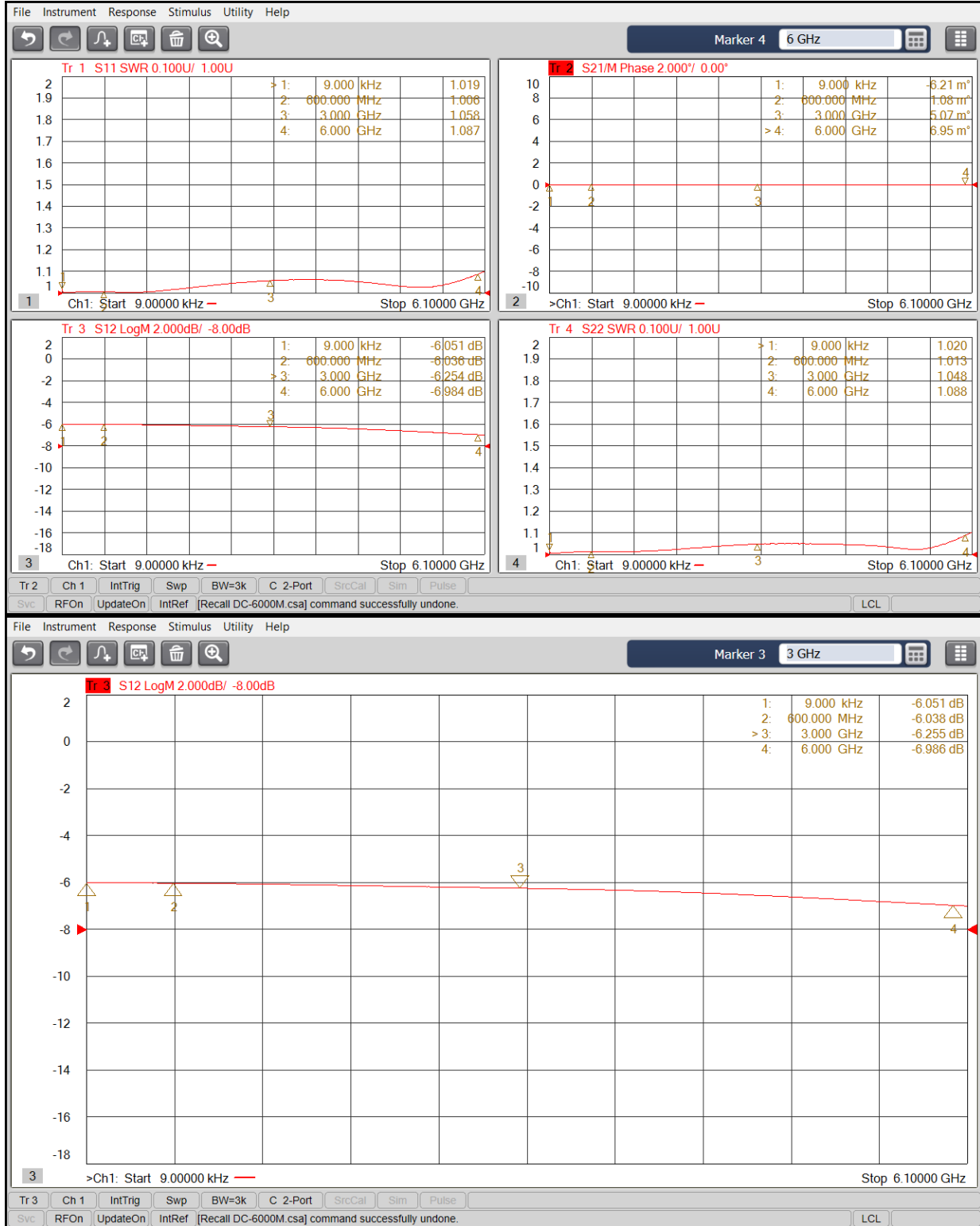
微信扫描
在线咨询





SMA一分二电阻式功分器, RPD6S2 DC-6GHz, 2W, 专业型, 接头不锈钢

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

