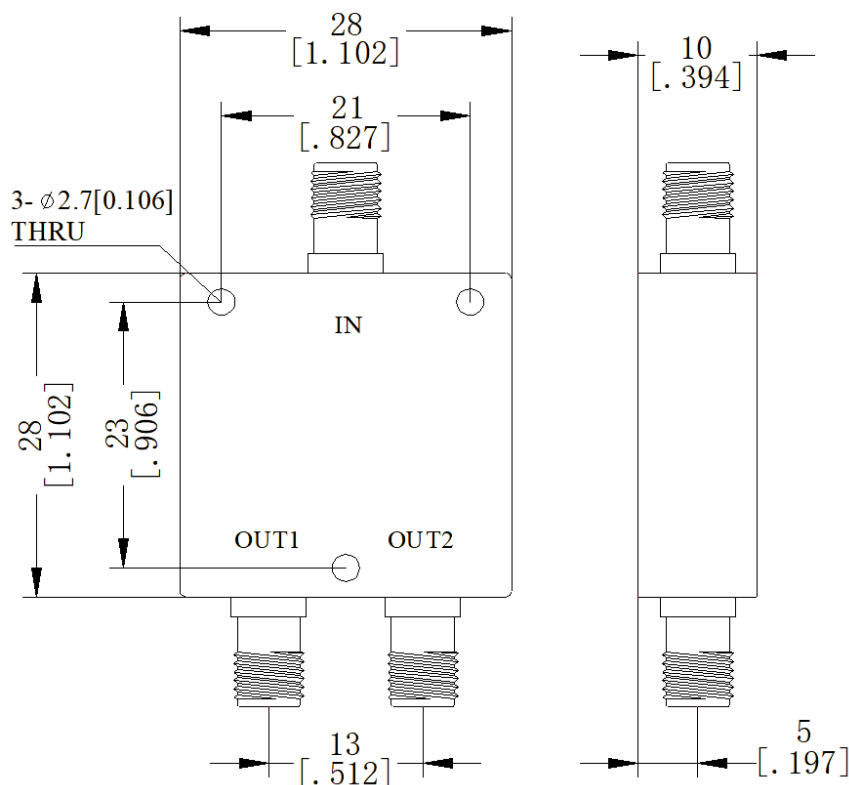




SMA一分二微带式功分器, RPD7F9S2 7-9GHz, 20W, 专业型, 接头不锈钢

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	7-9GHz	阻抗	50 Ohm
输入驻波	1.25 max (Typ.1.18)	输出驻波	1.2 max (Typ.1.12)
插入损耗	0.4dB max (Excluding theoretical loss未含理论损耗3.0dB)		
隔离度	20dB min (Typ.24dB)		
幅度平衡	± 0.2dB	相位平衡	±2°
承受功率	20W @25°C, 当温度上升到100°C时, 功率线性递减至2W。(Combiner合路器用时1W)		
温度范围	-45°C ~ +85°C		

产品和材料信息

产品型号	RPD7F9S2, 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 22.0g



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

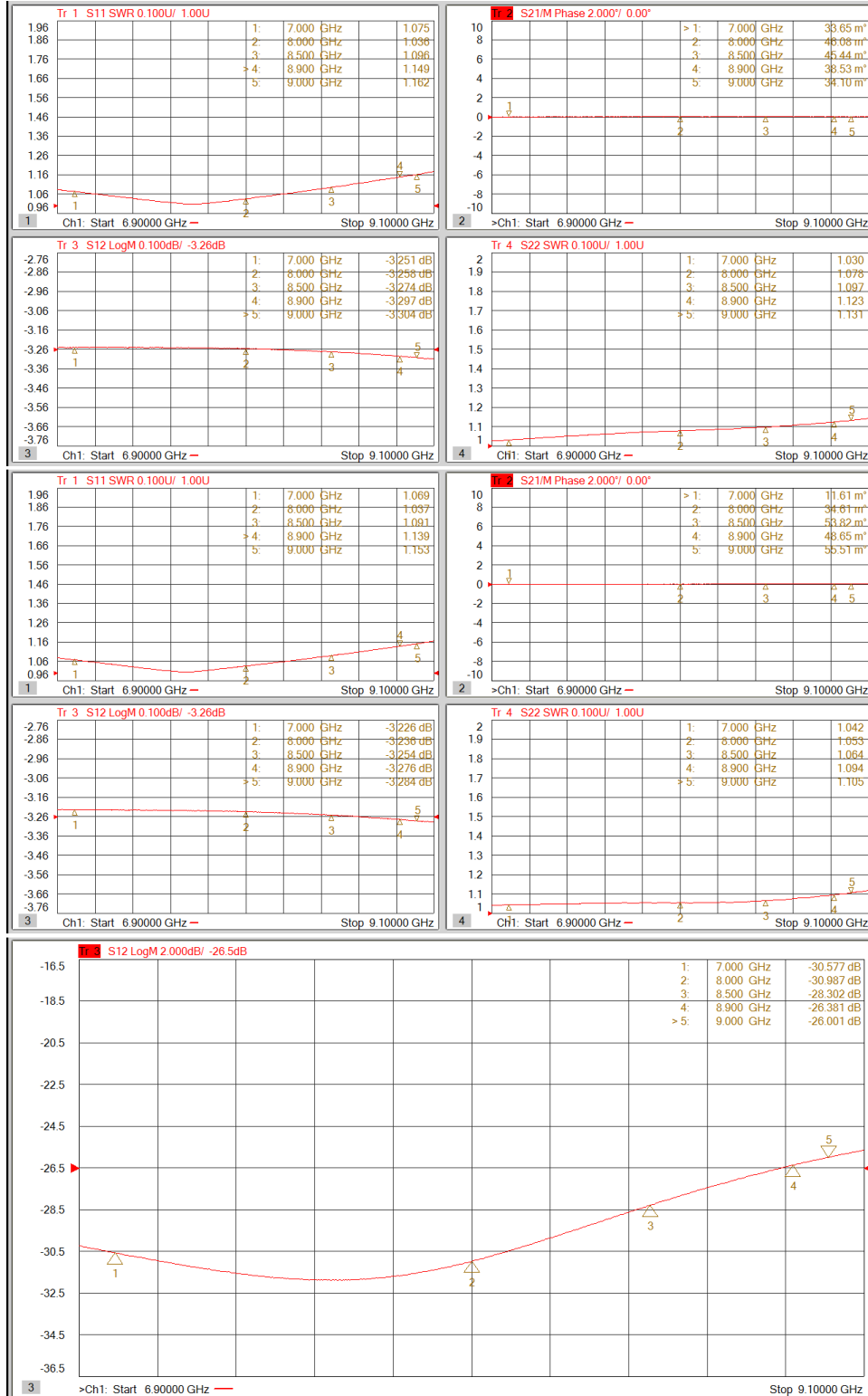
微信扫描
在线咨询





SMA一分二微带式功分器, RPD7F9S2 7-9GHz, 20W, 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

