

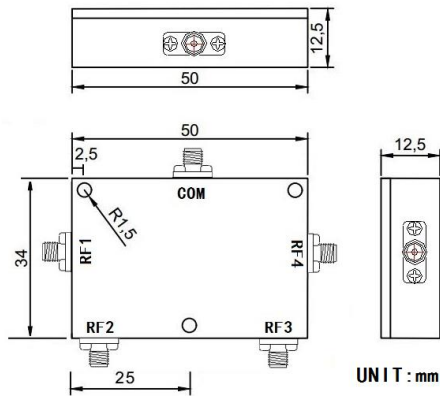
TFSC-400406M-4C



典型的应用领域

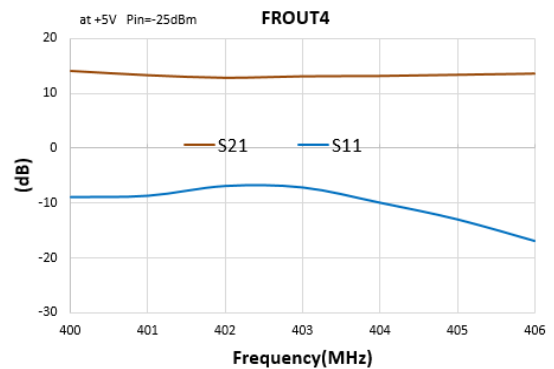
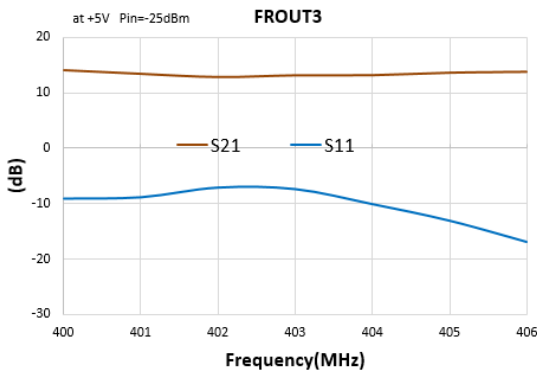
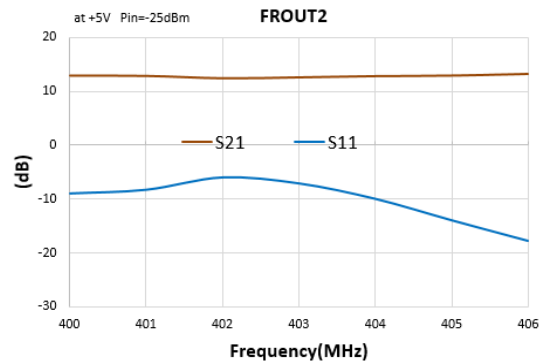
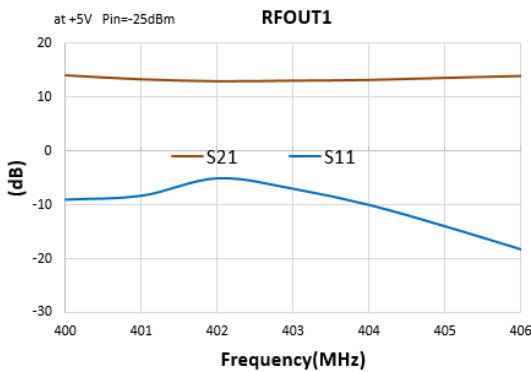
■ 多路信号输出

外形尺寸



UNIT: mm
XB-06C UNIT: mm

测试曲线 (Temp @+25°C)



■ 频率范围	401MHz~406MHz
■ 插入损耗	-0.6dB
■ 公用口承受功率	2.0W 当作功分器应用
■ 端口承受功率	0.5W 当作合路器应用

技术指标@25°C

频率范围	401MHz~406MHz
插入损耗	-0.6dB
插入平坦度	±2.0dB
通道隔离	
1: RF in与端口1, 2, 3, 4	20dB
2: 端口1与端口2	21dB
3: 端口3与端口4	21dB
反射损耗	
1: 公共口	-15dB
2: 端口	-20dB
相位平衡量	2.0:1
振幅平衡量	2.0:1
电压	5V
工作温度	-40°C~70°C
结构尺寸	50mm×34mm×12.5mm
最大入口功率	+3dBm

订单描述

TFSC-400406M-4C 指标特性

