

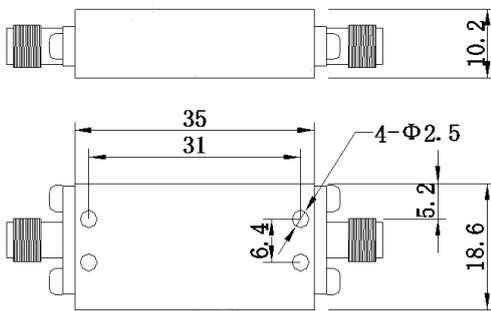
TLA-400410M12

典型的应用领域



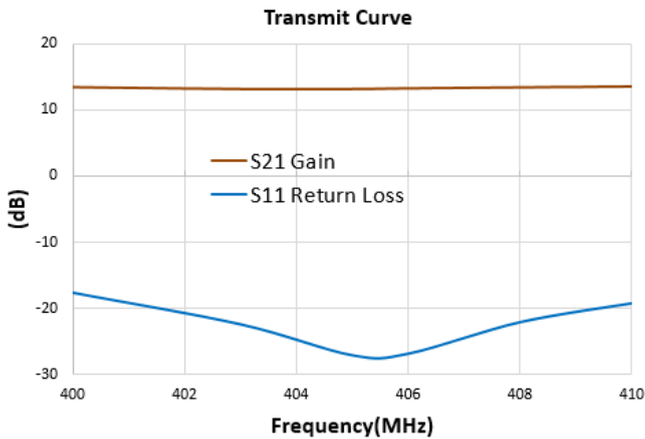
- P波段推动放大
- 室外电池供电系统的测试设备
- 小信号放大器或前置放大
- 实验室测试用

外形尺寸



XB-02B UNIT: mm

测试曲线 (Temp @+25°C)



■ 频率范围	400MHz~410MHz
■ 增益	12dB typ
■ P1dB	13dBm typ
■ 噪声系数	0.8dB@900MHz typ

技术指标@25°C

频率范围	400MHz~410MHz
增益	12dB typ
增益平坦度	±1.0dB typ
P1dB	13dBm typ
噪声系数	0.8dB@900MHz typ
输入驻波	2.0:1
输出驻波	2.0:1
工作电压	5.0V (内馈电)
工作电流	80mA
工作温度	-20°C~70°C
储存温度	-55°C~100°C
结构尺寸	35mm×18.6mm×10.2mm
极限电压	6.0V
最大入口功率	15dBm

订单描述

TLA-400410M12 指标特性

