

TLA-001040G39B



典型的应用领域

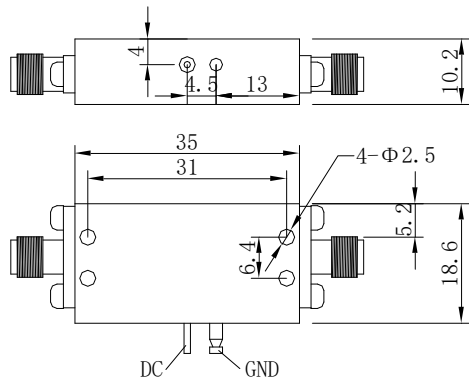
- 宽带接收
- 室外电池供电系统的测试设备
- 小信号放大器或前置放大
- 天线和空间宽带接收

| | |
|--------|---------------|
| ■ 频率范围 | 0.1GHz~4.0GHz |
| ■ 增益 | 39dB typ |
| ■ P1dB | 20dBm max |
| ■ 噪声系数 | 1.5dB@2GHz |

技术指标@25°C

| | |
|--------|-----------------------|
| 频率范围 | 0.1GHz~4.0GHz |
| 增益 | 39dB typ |
| 增益平坦度 | ±2.0dB typ ±4.0dB max |
| P1dB | 18dBm min |
| 噪声系数 | 1.5dB@2GHz |
| 输入驻波 | 2.0:1 |
| 输出驻波 | 2.0:1 |
| 工作电压 | 5.0V |
| 工作电流 | 130mA |
| 工作温度 | -20°C~70°C |
| 储存温度 | -55°C~100°C |
| 极限电压 | 8.0V |
| 结构尺寸 | 35mm×18.6mm×10.2mm |
| 最大入口功率 | -10dBm |

外形尺寸



XB-02A UNIT: mm

测试曲线 (Temp @+25°C)

订单描述

TLA-001040G39B 指标特性

