

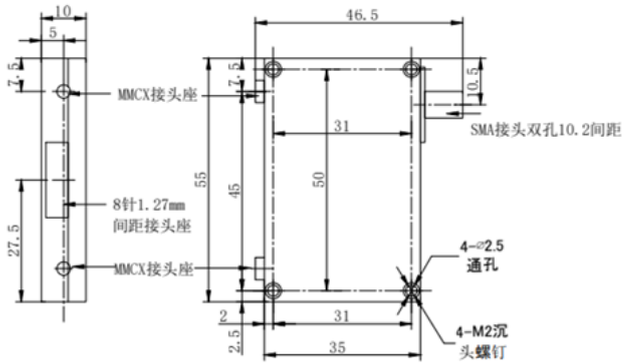
TFBA-TDD815M02L



典型的应用领域

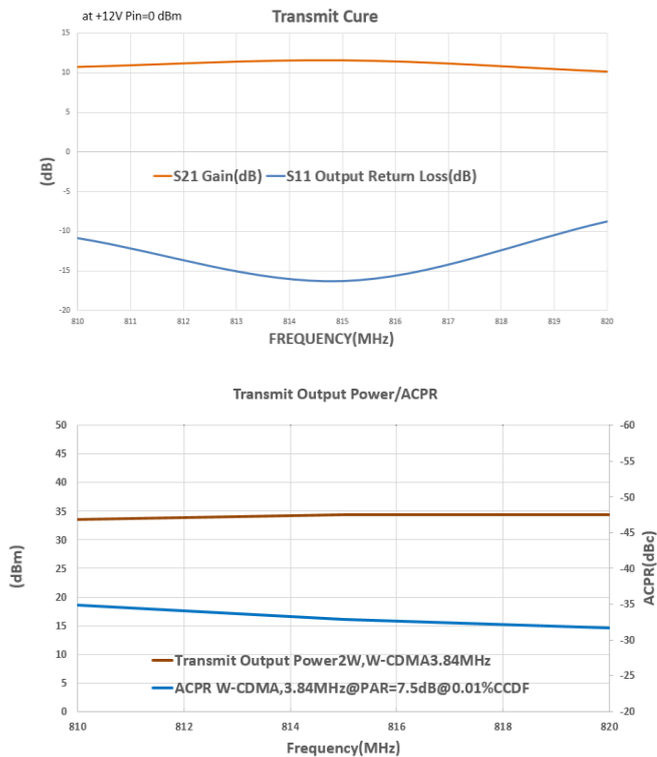
- 图像和通信传输系统
- 高校实验室
- 演习训练
- 无线视频监控

外形尺寸



XB-35A UNIT: mm

测试曲线 (Temp @+25°C)



■ 频率范围	815±10MHz
■ 接收增益	-1.5±0.5dB
■ 发射插损	12±1dB
■ ACPR	≤-32dBc (@±3.84MHz)

技术指标@25°C

频率范围	815±10MHz
接收限幅输出功率	0dBm
接收插损	-1.5±0.5dB
发射输出功率	33±1.0dBm
发射增益	12dB
增益平坦度	≤±1.0dB
输入输出驻波	≤2.5
噪声系数	≤2.5dB
杂散抑制	≤60dBc
开关时间	≤10us
ACPR	≤-32dBc (@±3.84MHz)
供电/使能/电流	DC 12±2V/DC 3.3V/0.6A
电源连接器	1.25mm8P直针座
工作温度和湿度	-40°C~60°C, ≤95% (无凝露)
存储温度	-40°C~80°C
结构尺寸	55mm×35mm×10mm

订单描述

TFBA-TDD815M02L 指标特性

