

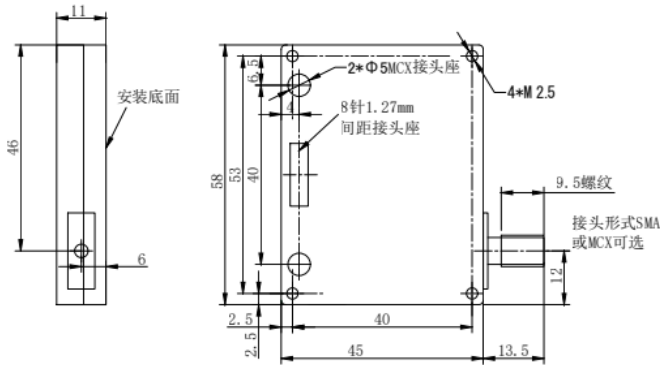
TFBA-TDDB2260M04JT



典型的应用领域

- 无人机系统
- 移动通信
- 组网

外形尺寸



XB-36B UNIT: mm

测试曲线 (Temp @+25°C)

■ 频率范围	2260 ± 10MHz
■ 接收增益	39dB
■ 发射增益	≥ 47.5 ± 1dB
■ 增益平坦度	≤ 0.5dB

技术指标@25°C

频率范围	2260 ± 10MHz
接收限幅输出功率	0dBm
发射输出功率	≥ 36dBm, 需回退5dB
接收增益稳定性	≤ ± 1.5dB
发射增益稳定性	≤ 2.0dB
北斗、GPS频段内抑制	≥ 50dBc
输入输出驻波	≤ 1.5dB
噪声系数	≤ 2.5dB
杂散抑制	≥ 55dBc
开关时间	≤ 5us
带外抑制	≥ 40dB
供电/电流	DC +12V ± 1V / ≤ 1.9A@36dBm (CW)
电源连接器	1.25mm 8P 直针座
工作温度/相对湿度	-40°C ~ 60°C / ≤ 95% (无凝露)
储存温度	-40°C ~ 65°C
结构尺寸	58mm × 45mm × 11mm

订单描述

TFBA-TDDB2260M04JT 指标特性

