

TPA-025032G02B



典型的应用领域

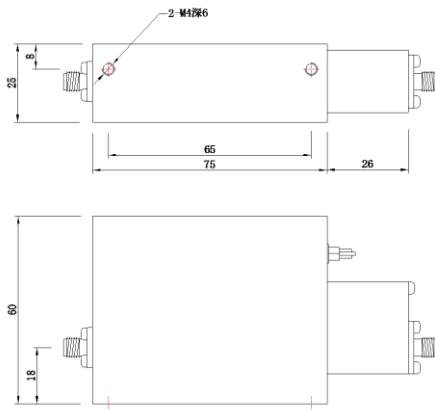
- 生物医学
- S波段功率放大
- 实验室测试用

■ 频率范围	2.5~3.2GHz
■ 增益	36dB typ
■ P1dB	33.0dBm typ
■ 出口抗烧毁能力	驻波 > 10:1 (配置隔离器)

技术指标@25℃

频率范围	2.5~3.2GHz
增益	36dB typ
增益平坦度	±2.0dB typ
P1dB	33.0dBm typ
输入驻波比	1.5:1
输出驻波比	1.5:1
电压	+12.0V
电流	1.0A typ
工作温度	-20℃~+70℃
储存温度	-55℃~+100℃
最大入口功率	-1dBm max
结构尺寸	75mm×60mm×25mm

外形尺寸



3G功放外形尺寸示意图

XB-14 UNIT: mm

测试曲线 (Temp @+25℃)

订单描述

TPA-025032G02B 指标特性

