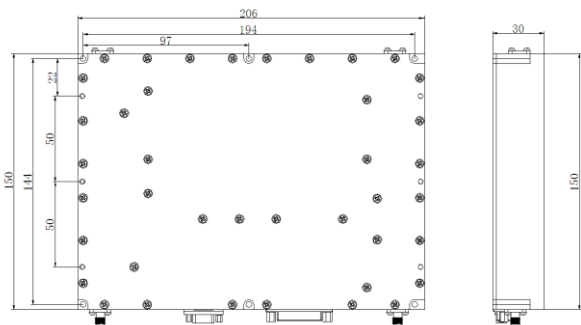


## TPA-005060G20B



### 外形尺寸



### 测试曲线 (Temp @+25°C)

■ 频率范围	500~6000MHz
■ 增益	35dB min
■ 输出功率 (CW工作方式)	43dBm min

### 技术指标@25°C

频率范围	500-6000MHz
增益	40dB typ
最大输出功率时精度	43.0±1.0dBm typ
输出功率调节范围	30.0dB typ
功率调节步进	1.0dB typ
寄生杂散	≤-50dBc@ 200KHz的带宽
谐波抑制	≤-15dBc@ 43dBm输出
输入/出反射系数	-10dB typ
电压	DC +48V
静态电流	2.6A typ
工作电流	4.5A max@ 在输出为43dBm /48V
工作温度	-40 °C ~ 55 °C
储存温度	-55 °C ~ 125 °C
重量	1.45kg
极限电压	52V
最大入口功率	13dBm

### 订单描述

TPA-005060G20B



指标特性