

产品规格

- 工作频段：200-3600MHz
- 输出功率：38dBm(6W)
- 工作电压：28V
- 带内平坦度：$\pm 1\text{dB}$

产品应用

- 200-3600MHz 射频功率放大

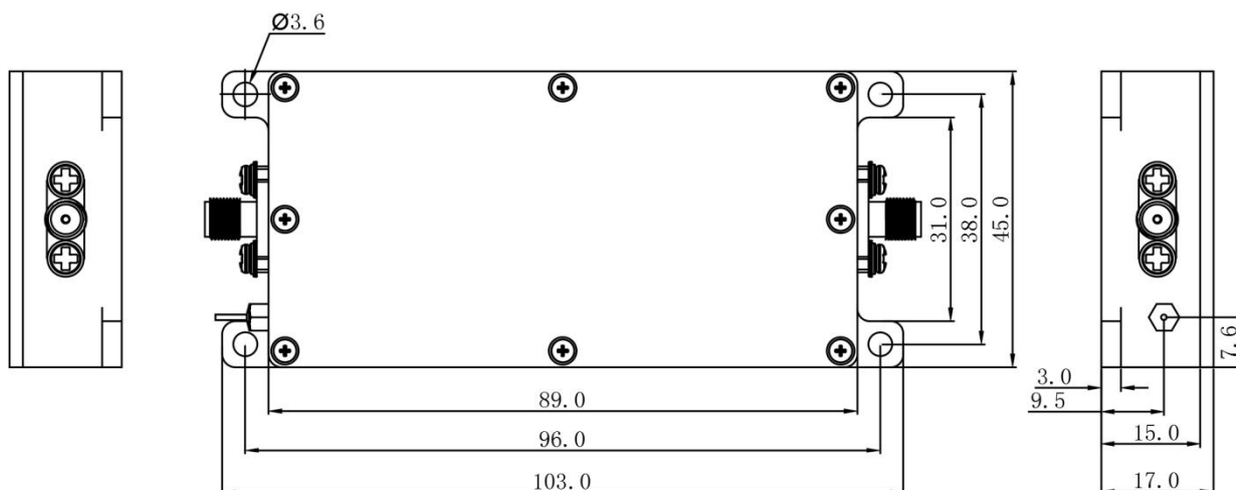
产品描述

YPM02363438B 是一款应用于 200-3600MHz 的射频功率放大器模块。此模块具有输出功率高、带内平坦度好等优点。

产品展示



产品尺寸



工作环境

参数	值	单位	参数	值	单位
工作电压	28.0	V	存储温度	-40 ~ +150	°C
工作温度	-30 ~ +70	°C	相对湿度	<80%	RH

电气特性

参数	特征值			单位	测试条件
	最小	典型	最大		
测试条件					DC=28V, T=25°C
工作频段	200		3600	MHz	
输入功率		4		dBm	
功率增益		34		dB	
饱和输出功率		38		dBm	
功率平坦度		±1		dB	
工作电流		0.7		A	