

TH5814D



典型的应用领域

- 宽带接收
- 小信号放大器或前置放大
- 实验室测试用
- 天线和空间宽带接收

■ 频率范围	0.1~6.0GHz
■ 增益	52dB typ
■ 输出功率	14dBm typ

技术指标@25℃

频率范围	0.1~6.0GHz
增益	52dB typ (在所有工作温度范围内)
增益平坦度	±3.0dB
P1dB	14dBm
噪声系数	2.0dB @2.0GHz
输入驻波	2.0:1
输出驻波	2.5:1
操作温度	-20℃~70℃
储藏温度	-55℃~100℃
最大入口功率	-15dBm
电源	AC 220V
结构尺寸	163mm×120mm×45mm

外形尺寸



UNIT: mm

订单描述

TH5814D 指标特性

