

新产品发布!

带接头推挽式

宽带放大器

ZX60-23LM+

50 Ω 500 至 2000 MHz

优势

- 超低二次谐波 (高IP2)
- 内置反向偏置保护
- 高性价比设计



封装形式: GA955

价格: **\$89.95** (数量 1-9)

产品介绍

ZX60-23LM+是一款低成本, 高性能, 基于50欧姆推挽设计, 频率范围为500MHz至2.0GHz的宽带放大器。ZX60-23LM+采用Mini-Circuits专利一体式封装, 具有超低二次谐波失真的特点, 是无条件稳定的。极适用于诸如无线通信, 小信号系统, 及实验室和测试设备的设计等广泛应用中。

主要特征

特征	优势
超低失真	ZX60-23LM+具有良好的二次谐波抑制, IP2典型值为65dBm。
宽带, 应用广泛	500MHz-2.0GHz的带宽, 使得ZX60-23LM+可广泛应用于50Ω的应用中。同时, 可作为GPS单元、多点微波分配系统、无线局域网、蜂窝通信、实验室、仪器和测试设备的低噪声放大器。
低成本/高价值	Mini-Circuits一体式封装设计, 相比同类放大器更具优势。另外, 通过推挽结构, 可达到19.0dBm (最大)输出功率, 极低的二次谐波失真, 宽工作频率带宽, 以及牢固的同轴封装, 价格极具竞争力。

 **Mini-Circuits®**
ISO 9001 ISO 14001 AS 9100 CERTIFIED



Mitron Inc.
Authorized Mini-Circuits Rep in China