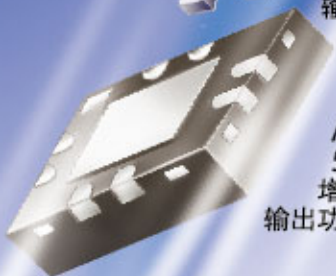


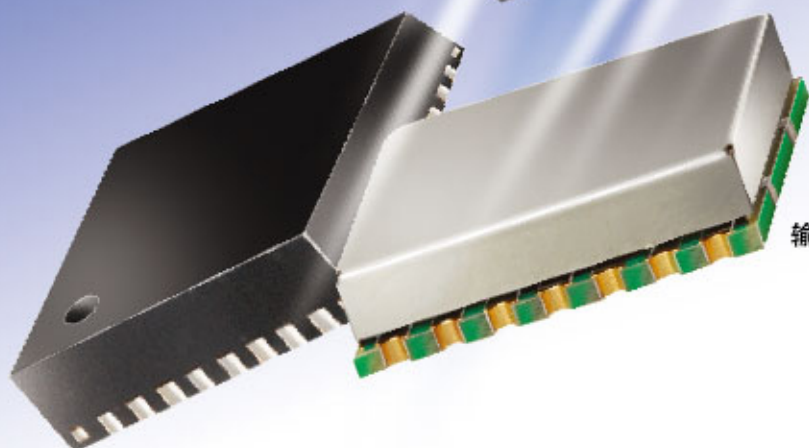
50MHz ~ 26.5GHz 微波MMIC放大器



PHA-1+
0.05-6GHz 单价 **\$1.99** (数量20)
增益 13.5dB
输出功率 22dBm



AVA-183A+ \$**6.95** (数量10)
5-18GHz 单价
增益 14.0dB
输出功率 19dBm



新品
AVM-273HPK+ \$**36.90** (数量10)
13-26.5 GHz 单价
增益 13.0 dB
输出功率 27 dBm

Mini-Circuits 新推出的 AVM-273HPK+ 是一款宽频的微波 MMIC 放大器，可以应用到 13 到 26.5GHz，输出功率 0.5W，增益 13dB，增益平坦度为 ±1.0dB，隔离度为 58dB。这款放大器具备电源时序控制的功能，在其微小封装内的直流控制模块可提供反向电压保护，从而简化了您的电路设计，是 P2P 无线通讯、军用电子战及雷达、DBS、VSAT 等应用中的理想缓冲放大器！

AVA-183A+ 在整个 5-18GHz 频率范围内，增益为 14dB 且具有卓越的 ±1.0dB 增益平坦度，隔离度为 38dB，最大功率为 19dBm。无条件稳定的性能使之成为本振驱动的理想放大器。内置的 DC 模块、偏置器及微波耦合电容为设计者简化了外部电路，节省了设计时间。

Mini-Circuits... 我们重新定义价值所在！

PHA-1+ 采用 E-PHEMT 技术，具有超高的动态范围、低噪声及卓越的 IP3 性能，极适合于 LTE 及 TD-SCDMA 的应用。它在近 7 个倍频范围内具有良好的输入及输出回波损耗特性，使其应用可拓展至 CATV、无线局域网、基站建设以及其它领域。

我们想您所想！

请访问我们的网站 www.minicircuits.com 或联系我们的中国总代理伟博电讯，即可获取详细的指标、性能曲线及数据参数，所有型号均备有现货！

满足 RoHS 要求

ADS 免费 X 参数
非线性仿真模型！



<http://www.modelithics.com/mvp/Mini-Circuits.asp>

Mini-Circuits
ISO 9001 ISO 14001 AS 9100 CERTIFIED
www.minicircuits.com



P.O. Box 350166, Brooklyn, NY 11235-0003
(718) 934-4500 sales@minicircuits.com

Mitron Inc.

Authorized Mini-Circuits Rep in China

伟博电讯——把最好的微波射频产品带给中国

总部地址：福建省福州市 349 信箱 邮编：350003
全国市话服务热线：400-887-3088 传真：0591-87870011
E-mail: sales@mitron.cn 网址: www.mitron.cn

IF/RF MICROWAVE COMPONENTS