

ADI运算放大器-AD208

产品名称	ADI运算放大器-AD208
公司名称	上海兆茗电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:ADI 型号:AD208
公司地址	浦东新区万祥镇宏祥北路83弄1-42号20幢B区216室
联系电话	021- 51870618 18001897338

产品详情

上海兆茗电子科技有限公司优价供应ADI运算放大器-AD208

现货供应，欢迎选购

ADI运算放大器-AD208 对于要求使用运算放大器的设计，ADI的高速运算放大器和精密运算放大器产品组合可提供性能独一无二的多种选择。可按参数浏览运算放大器、查找有关放大器参考电路(Circuits from the Labs)设计问题的系统级专家建议，以及设计工具、选型指南、计算器和SPICE模型。产品分类：

1、电流反馈放大器 ADI公司的高速(> 50

MHz)电流反馈型运算放大器能以高速度工作，并相对电压反馈放大器具有更宽的带宽和更高的压摆率。

2、通用放大器 ADI公司的通用放大器系列包括高速运算放大器、精密运算放大器和仪表放大器，提供出色性能和卓越价值。

3、高输出电流放大器 (100mA) ADI公司的高速、高输出电流运算放大器能够以出色的线性度驱动低阻抗负载，并为下一代设计树立了众多性能标准。

4、高速放大器 (带宽 50MHz)

ADI公司的高速(> 50 MHz)放大器是当今全球销量第一的高速放大器品牌，为下一代设计树立了众多标准。

ADI运算放大器-AD208 5、高压放大器 (12V) ADI公司的新型高压放大器还提供更多业界领先特性，包括改进系统性能、降低成本、提高稳定性，同时简化系统设计的复杂度。

6、JFET输入放大器 ADI公司的JFET输入运算放大器提供高输入阻抗和超低输入偏置电流，适合精密高速应用。

7、低输入偏置电流放大器 (<100 pA) ADI公司提供多种低输入偏置电流运算放大器，适合各种应用的定义和范围，例如光电二极管、pH计和其他静电计功能。

8、低噪声放大器 (10nV/ Hz)

ADI公司的高速、低噪声和低失真运算放大器 (1 nV或更低) 能够在最苛刻的条件下实现宽输入电压范围、低功耗和较高的信号保真度。

9、低功耗放大器 (<1mA/放大器) ADI公司的低功耗运算放大器能够在许多应用中提供多种优势，如延长电池寿命、简化终端设备的散热管理、降低自发热。

10、低压放大器 (<6V) ADI公司拥有庞大并且仍然在扩充的低压运算放大器产品组合，系统设计人员可以灵活地选择合适的运算放大器以满足不同应用需要。

11、精密放大器 ($V_{os}<1mV$ 且 $TCV_{os}<2\mu V/C$)

ADI公司的多种精密放大器可为需要传统的调节零漂移放大器技术的设计人员提供业界领先的支持。

12、轨到轨放大器 ADI公司的高速(> 50

MHz)轨到轨运算放大器产品组合提供多种运算放大器，包括轨到轨输入/输出型以及仅轨到轨输出型。

13、零漂移放大器 ADI公司是低漂移运算放大器架构的领先者，ADI提供多种零漂移放大器，旨在帮助设计人员解决温漂和1/f噪声等难题。产品型号：AD215、AD208、AD203、AD210、AD204、AD202。

ADI运算放大器-AD208 上海兆茗电子科技有限公司恪守：俱荣同生，合作共赢；以思行合一，优化员工素质，提升公司的品牌竞争力。公司的产品与服务广泛应用于钢铁、冶金、能源、石化、矿山、港口、造纸、轨道交通等众多行业。

上海兆茗电子科技有限公司优价供应ADI运算放大器-AD208如您有意购买，欢迎来电咨询！