

<<运算放大器集成电路手册>>

图书基本信息

书名：<<运算放大器集成电路手册>>

13位ISBN编号：9787502584405

10位ISBN编号：7502584404

出版时间：2006-8

出版时间：化学工业出版社

作者：兰吉昌

页数：714

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<运算放大器集成电路手册>>

### 内容概要

本手册介绍了目前常用以及部分新型的运算放大器的特点、管脚图、电特性等，所包含的放大器分为通用运算放大器、高精度运算放大器、低噪声运算放大器、低功耗运算放大器、高速运算放大器、宽带运算放大器等。

本手册适合从事集成电路生产、科研、教学的工程技术人员参考，也可为大专院校专业的师生以及电子爱好者参考。

## &lt;&lt;运算放大器集成电路手册&gt;&gt;

## 书籍目录

集成运算放大器参数与参数符号第1章 通用运算放大器 LH0021/0021C 多片式通用功率运算放大器  
 LH0041/0041C 多片式通用功率运算放大器 LM10/10B/10C/10BL/10CL 具有电压基准的通用运算放大器  
 LM101A/201A/301A 外补偿通用运算放大器 LM107/207/307 通用运算放大器  
 LM108/208/308, LM108A/208A/308A 超 管输入外补偿通用运算放大器  
 LM124/224/324, LM124A/224A/324A 四单电源通用运算放大器 LM148/248/348 四通用运算放大器  
 LM158/258/358, CF158A/258A/358A 双单电源通用运算放大器 MC1437/1537 双对称通用运算放大器  
 MC1456/1556 通用运算放大器 MC1458/1558, MC1458N/1558N 双通用运算放大器  
 MC3303/3403/3503 四通用运算放大器 MC4558/4558A/4558C 双通用运算放大器  
 OP02/02A/02C/02D 通用运算放大器 OP04/04A/04B/04C/04D/04E 双对称高性能通用运算放大器  
 OP07/07A/07C/07D/07E 超低失调高精度运算放大器 OP14/14A/14C/14D/14E 双对称高性能通用运算  
 放大器  $\mu$  A709/709A/709C 外补偿通用运算放大器  $\mu$  A741/741A/741C/741E 通用运算放大器第2章 高  
 精度运算放大器 AD8615/16/18 精度为20MHz CMOS线到线输入/输出运算放大器 ALD2724E/2724 双  
 精度高转换速率CMOS运算放大器 LMP2011/12 高精度, 线到线输出运算放大器  
 LT1013/1013A/1013D 双高精度运算放大器 LT1014/1014A/1014D 四高精度运算放大器  
 LTC1052/1052CCMOS 斩波稳零高精度运算放大器 LTC7652CCMOS 斩波稳零高精度运算放大器  
 OP17A/17B/17C/17E/17F/17G 精密JFET输入运算放大器 OP27A/27B/27C/27E/27F/27G 低噪声高精度  
 运算放大器 OP42A/42E/42F 高速快建立时间精密JFET输入运算放大器 OPA734/735/2734/2735 0.05  
 $\mu$  V/ 单电压CMOS运算放大器 TL2652/2652A CMOS斩波稳零高精度运算放大器 TL2654/2654A  
 CMOS斩波稳零高精度运算放大器 THS4304 低失真5V 单电源宽带运算放大器  $\mu$  A714/714C/714E 高  
 精度运算放大器  $\mu$  A725/725A/725C/725E 高精度运算放大器第3章 低噪声运算放大器 AD8099 低噪  
 声低失真高速运算放大器 LT1007/1007A 低噪声高精度运算放大器 LT1037/1037A 低噪声高精度运算  
 放大器 OPA725/726/2725/2726 非常低噪声, 高速12V CMOS 运算放大器第4章 高速运算放大器  
 AD507J/507K/507S 高速宽带运算放大器 AD509J/509K/509S 高速宽带运算放大器  
 HA2510/2512/2515 高速运算放大器 HA5101 高精度运算放大器 HA5111 外补偿高精度运算放大器  
 LH0002/0002C 高速电流放大器(电压跟随器) LH0063/0063C 高速宽带JEET输入电压跟随/缓冲放  
 大器 LM6161/6261/6361 高速运算放大器 LMF118/218/318 外补偿高速运算放大器  
 LT1055/1055A/1055C 精密高速JFET输入运算放大器 MC1436/1536 高压运算放大器 MC1439/1539高  
 速运算放大器第5章 宽带运算放大器 EL5160/5161/5260/5261/5360 200MHz 低功率电流反馈放大器  
 HA2541 宽带高速快建立时间运算放大器 HA2600/2602/2605 宽带运算放大器 LMH6628 双宽带、  
 低噪声电压反馈运算放大器 LMH6657/6658270MHz 单电压, 单和双放大器 LMH6682/6683190MHz  
 单电压, 双和三运算放大器 LMH6702 1.7G 超低失真, 宽带运算放大器 LMH6703 1.2G 低失真运算  
 放大器 LMH6723/24/25 单/双四芯线组370MHz 1mA 电流反馈运算放大器 LMH6738 宽带, 低失真三  
 倍运算放大器 LT6230/30-10/31/32215M线到线输出1.1nV/Hz, 3.5mA运算放大器  
 MCP6291/2/3/4/51.0mA 10MHz 线到线运算放大器 MIC920 80MHz 低功率SC-70 运算放大器  
 MIC921 45MHz 低功率SC-70 运算放大器 MIC922 230MHz 低功率SC-70 运算放大器 MIC923  
 410MHz 低功率SC70 运算放大器 OPA690 宽带, 电压反馈运算放大器失真 OPA691 宽带, 电流反馈  
 运算放大器失真 OPA727/728/2727/4727 微调20MHz, 高精度CMOS运算放大器.....第6章 低功耗运算  
 放大器第7章 其他运算放大器

<<运算放大器集成电路手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>