

<<新编一次集成电路实用手册>>

图书基本信息

书名：<<新编一次集成电路实用手册>>

13位ISBN编号：9787111201151

10位ISBN编号：7111201159

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：杨帮文

页数：304

字数：482000

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>

<<新编一次集成电路实用手册>>

内容概要

本手册汇集了134种常用的一次集成电路。

每只集成电路从简介、特点、封装形式及外引脚排列、工作原理图、技术参数、典型应用电路等方面进行了详实的介绍。

本手册资料详实、较为全面、查阅方便，适合电子工程设计人员、电子技术人员、电子维护及维修人员和广大电子爱好者查阅使用，是一本具有较强实用性的工具书。

<<新编一次集成电路实用手册>>

书籍目录

前言第一章 运算放大器 一、LFC2高增益运算放大器 二、LFC3中增益运算放大器 三、LFC4低功耗运算放大器 四、LFC6高阻抗运算放大器 五、LFC54低功耗运算放大器 六、LFC75低功耗运算放大器 七、F003通用型运算放大器 八、F004通用型中增益运算放大器 九、F005通用型运算放大器(不调零) 十、F906通用型运算放大器 十一、F007通用型运算放大器 十二、F010低功耗运算放大器 十三、F011低功耗运算放大器 十四、F030高精度低漂移运算放大器 十五、F080低功耗JFET输入运算放大器 十六、F081 / 084低功耗JFET输入运算放大器 十七、F082高输入阻抗双运算放大器 十八、F101A / 201A / 301A通用运算放大器 十九、F108 / 208 / 308精密运算放大器 二十、F110 / 210 / 310电压跟随器 二十一、F111低噪声低漂移运算放大器 二十二、F118 / 218 / 318精密高速运算放大器 二十三、F124 / 224 / 324单电源四运算放大器 二十四、F148 / 248 / 348双电源四运算放大器 二十五、F153集成运算放大器 二十六、F157 / 157A通用运算放大器 二十七、F158/258 / 358单电源双运算放大器 二十八、F253低功耗运算放大器 二十九、F353双高阻抗运算放大器 三十、F411低失调低漂移JFET输入运算放大器 三十一、F441低功耗JFET输入运算放大器 三十二、F442低功耗JFET输入双运算放大器 三十三、F444低功耗JFET输入四运算放大器 三十四、F709通用运算放大器 三十五、F725低漂移运算放大器 三十六、F733宽带放大器 三十七、F741通用型运算放大器 三十八、F747双运算放大器 三十九、F748通用运算放大器 四十、F1550射频放大器 四十一、F1590宽频带放大器(单电源) 四十二、F2011低功耗JFET输入双运算放大器 四十三、F2522高速运算放大器 四十四、F2541双大功率运算放大器 四十五、F3080跨导放大器 四十六、F3140精密运算放大器 四十七、F3503低功耗四运算放大器 四十八、F4741精密四运算放大器 四十九、F0041 / 0041C 0.2A功率运算放大器 五十、F541大功率运算放大器 五十一、FC254低功耗双运算放大器 五十二、FD42运算放大器 五十三、FD46高速运算放大器 五十四、FOP-07高精度低漂移运算放大器 五十五、FOP-37高精度、超低噪声和高速运算放大器 五十六、LF4136高性能四运算放大器一 五十七、LF4250程控运算放大器 五十八、LF791单块集成功率运算放大器 五十九、LZ1606积分放大器 六十、LZX24前置跨导放大器 六十一、CF7641 CMOS四运算放大器第二章 调制解调器、变换器 一、LZX1全波相敏整流放大器 二、LZX3相敏整流电路 三、LZX15调制解调变换放大器 四、LZX16半波相敏解调器 五、LZ131精密电压频率转换器 六、LZ327电容-电压转换器 七、LZ630平衡调制解调器第三章 电压比较器、数模转换器、时基器第四章 集成稳压电源第五章 抗辐射集成电路第六章 专用集成电路

<<新编一次集成电路实用手册>>

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>