

<<集成电路实用数据与型号代换手册>>

图书基本信息

书名：<<集成电路实用数据与型号代换手册>>

13位ISBN编号：9787508335162

10位ISBN编号：7508335163

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社

作者：曹红兵

页数：570

字数：914000

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>

## <<集成电路实用数据与型号代换手册>>

### 内容概要

本书内容包含了目前常用的TTL集成电路、CMOS集成电路、模数集成电路、存贮器集成电路、接口集成电路、超大规模集成电路及各类电器的专用集成电路。

全书共分三大章，分别列举了上千种（同类型号数千种）集成电路的实际工作检测数据和参考代换型号，部分最新集成电路的性能介绍、引脚功能排列、内部结构和应用电路图及常用集成电路型号直接代换表。

这些内容对于电路设计和电路维修均有重要的参考作用。

本书集成块以英文字母、数字为序排列，采用表格式编排，查找方便，具有较强的通用性和实用性，非常适合广大电子路设计、电器维修者人员及大中专院校电子专业学生和爱好者阅读。

## 书籍目录

前言一、常用集成电路实测数据与参考代换型号 1.A8772AN (色差延迟电路) 2.AD119 (手机功放集电路) 3.ACFP2 (色度亮度信号分离电路) 4.ACP2371 (多伴音多语言改善电路) 5.ACVP2205 (色度亮度信号分离电路) 6.ADV7175A (视频编码电路) 7.AN13585 (双运算放大电路) 8.AN1393 (双运算放大电路) 9.AN1458S (双运算放大电路) 10.AN3215S (视频信号处理电路) 11.AN3248NK (亮度信号记录重放电路) 12.AN3495K (色度亮度信号降噪电路) 13.AN355 (伴音中频放大检波电路) 14.AN3814K (电机驱动电路) 15.AN4265 (音频功率放大电路) 16.AN4558 (运算放大电路) 17.AN502S (红外遥控接收电路) 18.AN5026K (红外遥控接收电路) 19.AN5130 (视频检波放大电路) 20.AN5215 (伴音信号处理电路) 21.AN5220 (伴音中频放大鉴频电路) 22.AN5222 (伴音中频放大电路) 23.AN5250 (伴音信号处理电路) 24.AN5262 (音频前置放大电路) 25.AN5265 (音频功率放大电路) 26.AN5270 (音频功率放大电路) 27.AN5274 (音频功率放大电路) 28.AN5285K (双声道前置放大电路) 29.AN5342 (图像水平轮廓校正电路) 30.AN5348K (人工智能信号处理电路) 31.AN5410 (行场扫描信号处理电路) 32.AN5421 (同步检测电路) 33.AN5600K (中频亮度色度及扫描处理电路) 34.AN5601K (视频色度同步处理电路) 35.AN5607K (视频色度行场扫描处理电路) 36.AN5615 (视频信号处理电路) 37.AN5620X (色度信号处理电路) 38.AN5625 (色度信号处理电路) 39.AN5635 (色度解码电路) 40.AN5637 (色度解码亮度延迟电路) 41.AN5650 (同步信号分离电路) 42.AN5682K (基色电子开关切换电路) 43.AN5693K (视频色度行场扫描处理电路) 44.AN5891K (音频信号处理电路) 45.AN6367NK (色度信号处理电路) 46.AN6612 (电机稳速控制电路) 47.AN6650 (电机速度控制电路) 48.AN6884 (发光二极管显示驱动电路) 49.AN6914 (双电压比较电路) 50.AN710S (单片立体声放音电路) 51.AN7120 (单片放音电路) 52.AN7124 (音频功率放大电路) 53.AN7124 (音频功率放大电路) 54.AN7145 (音频功率放大电路) 55.AN7148 (音频功率放大电路) 56.AN7158N (音频功率放大电路) .....二、部分新型集成电路性能简介与反应电路三、部分常用集成电路代换表附录

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>