

<<最新74系列IC特性代换手册>>

图书基本信息

书名：<<最新74系列IC特性代换手册>>

13位ISBN编号：9787533517601

10位ISBN编号：7533517601

出版时间：2002-2

出版时间：福建科学技术出版社

作者：刘征宇等编

页数：809

字数：1372000

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>

<<最新74系列IC特性代换手册>>

内容概要

本手册收编了74系列数百个型号的集成电路。

每个型号都示出其双列直插、贴片、陶瓷基片等各式封装的引脚排列图，内部电路框图，典型应用电路，功能特性和电气特性，可供代换的国内外型号等。

本资料特点之一是覆盖范围广，信息量大，几乎74系列全系列产品都涉及到，这在以往74系列手册中不多见的；其特点之二是有些产品已经近乎废除，只有个别工厂针对维修用的品种有产品销售，因而手册中有些产品资料就显得尤为珍贵，特别是对于仪器维修部门和维修者十分有用；特点之三是有利于升级，因为新品种管脚兼容原有产品，所以许多以往电路书籍和应用电路资料介绍的74系列IC的使用均可用新品种系列产品直接替换，使产品性能升级，这对大、中专学生和电子爱好者十分有用；特点之四是前瞻性好，本手册给出了各厂家的各种系列品种，包括最近几年出现的新品种，这对电路工程师设计电路选用IC十分用外。

<<最新74系列IC特性代换手册>>

书籍目录

1 . 7400 四2输入与非门2 . 7401 四2输入与非门 (OC) 3 . 7402 四2输入或非门4 . 7403 四2输入与非门 (OC , OD) 5 . 7404 六反相器6 . 7405 六反相器 (OC , OD) 7 . 7406 六反相缓冲/驱动器 (OC) 8 . 7407 六缓冲/驱动器 (OC , OD) 9 . 7408 四2输入与门10 . 7409 四2输入与门 (OC , OD) 11 . 7410 三3输入与非门12 . 7411 三3输入与门13 . 7412 三3输入与非门 (OC) 14 . 7413 双4输入与非门 (施密特触发) 15 . 7414 六反相器 (施密特触发) 16 . 7415 三3输入与门 (OC) 17 . 7416 六高压输出反相缓冲 (OC) 18 . 7417 六高压输出缓冲/驱动器 (OC) 19 . 7418 双4输入与非门 (施密特触发 , 图腾柱输出) 20 . 7419 六反相器 (施密特触发 , 图腾柱输出) 21 . 7420 双4输入与非门22 . 7421 双4输入与门23 . 7422 双4输入与非门 (OC) 24 . 7423 可扩展双4输入与非门 (带选通) 25 . 7424 四2输入与非门 (施密特触发 , 图腾柱输出) 26 . 7425 双4输入与非门 (带选通) 27 . 7426 四2输入高太输出与非缓冲器 (OC) 28 . 7427 四3输入与非门29 . 7428 四2输入或非缓冲器30 . 7430 8输放与非门31 . 7431 延迟元件32 . 7432 四2输入或门33 . 7433 四2输入或非缓冲器 (OC) 34 . 7434 六根随器 (缓冲器) 35 . 7435 六根随器 (缓冲器) (OC , OD)

<<最新74系列IC特性代换手册>>

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>