

<<最新通用晶体管二极管置换手册>>

图书基本信息

书名：<<最新通用晶体管二极管置换手册>>

13位ISBN编号：9787111211006

10位ISBN编号：7111211006

出版时间：2007-6

出版时间：机械工业出版社

作者：本社

页数：1340

字数：1644000

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>

<<最新通用晶体二极管置换手册>>

内容概要

本书全面汇编了国内外电气与电子设备所使用的晶体二极管及模块的实用关键参数和代换型号，内容涉及到2007年以前国内外二极管生产厂家的大部分最新二极管和模块的型号。

全书共分三部分，第一部分介绍该手册的查阅方法，第二部分介绍二极管的型号命名、使用和检测方法等基础知识，第三部分以表格的形式介绍二极管型号（国别）、主要参数、结构、类别、功能用途、封装形式和近似置换等项目。

该书内容全面，查阅简单，携带方便，是一本介绍晶体二极管及其模块关键参数和代换资料的最新工具书。

本书适用于电气与电子设备维修、设计、研发、生产、制作人员，电子元器件销售人员及电子爱好者查阅。

<<最新通用晶体二极管置换手册>>

书籍目录

前言第1章 手册查阅说明第2章 晶体二极管简介 2.1 晶体二极管的分类 2.2 晶体二极管的命名 2.3 晶体二极管主要参数 2.4 晶体二极管的结构与图形符号 2.5 晶体二极管的选用 2.6 晶体二极管的检测第3章 二极管通用数表 3.1 0-19开头的二极管 3.2 1A-1N开头的二极管 3.3 1N-1R开头的二极管 3.4 1S开头的二极管 3.5 1T-1Z开头的二极管 3.6 2开头的二极管 3.7 3开头的二极管 3.8 4-9开头的二极管 3.9 A开头的二极管 3.10 B开头的二极管 3.11 C开头的二极管 3.12 D开头的二极管 3.13 E开头的二极管 3.14 F开头的二极管 3.15 G开头的二极管 3.16 H开头的二极管 3.17 I开头的二极管 3.18 J开头的二极管 3.19 K开头的二极管 3.20 L开头的二极管 3.21 M开头的二极管 3.22 N开头的二极管 3.23 O开头的二极管 3.24 P开头的二极管 3.25 Q开头的二极管 3.26 R开头的二极管 3.27 S开头的二极管 3.28 T开头的二极管 3.29 U开头的二极管 3.30 V开头的二极管 3.31 W开头的二极管 3.32 Y开头的二极管 3.33 Z开头的二极管

<<最新通用晶体二极管置换手册>>

编辑推荐

《最新通用晶体二极管置换手册》以通用数表的形式全面介绍二极管及其模块的主要特征参数和近似置换型号，所介绍的特征参数是二极管及其模块的关键参数——电流、电压和功率值，所选用的二极管及其模块都是一些实用的和最新的型号，并按数字或字母的升序编排，方便读者查阅。书中还介绍了二极管的概念、分类、命名、参数、结构、外形、新标准电路图形符号、特殊二极管及其模块的选用与检测等相关知识。

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>