

<<贴片元器件应用速查宝典>>

图书基本信息

书名：<<贴片元器件应用速查宝典>>

13位ISBN编号：9787122105844

10位ISBN编号：7122105849

出版时间：2011-5

出版时间：化学工业出版社

作者：王明

页数：383

字数：614000

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>

<<贴片元器件应用速查宝典>>

内容概要

本书主要用来解决实际应用中SMD(贴片)元器件的代码识别、SMD元器件型号反查、技术参数以及代换这一难题,收录了大量SMD元器件代码反查数据。

本书所涉及到的SMD元器件包括二极管、稳压管、变容二极管、发光二极管、三极管、数字三极管、场效应管、电压检测器、CPU复位电路、稳压电路、运算放大器、音频功放、射频放大器SMD元器件的速查方法说明见第1章等。

本书可供电子技术人员、电子设备及家电产品售后维修服务技术人员以及无线电爱好者使用。

读者对象:

本书可供电子技术人员、电子设备及家电产品售后维修服务技术人员以及无线电爱好者使用。

<<贴片元器件应用速查宝典>>

书籍目录

第1章 概述

- 1.1 SMD元器件代码的提取
- 1.2 如何区分相同的SMD元器件代码
- 1.3 SMD元器件代码的其他形式
- 1.4 速查表各栏内容说明

第2章 SMD代码-型号-技术参数速查表

- 2.1 数字开头的SMD代码
- 2.2 字母开头的SMD代码

第3章 SMD元器件代码标注方式示意图

第4章 常用SMD元器件封装形式示意图

第5章 生产厂商索引

<<贴片元器件应用速查宝典>>

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>