

图书基本信息

书名：<<贴片元器件代码/型号反查及应用大全>>

13位ISBN编号：9787115239389

10位ISBN编号：711523938X

出版时间：2010-12

出版时间：人民邮电

作者：安平 编

页数：498

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>

## 内容概要

本书是一本全面介绍贴片元器件(SMD)应用的图书。

内容主要分为两部分，第一部分介绍了常用贴片元器件的基本知识、特点、性能及其在电子设备及家用电器中的应用。

第二部分以表格的形式给出根据贴片元器件识别代码-实际型号-参数及代换对照资料，用来解决在实际应用中根据贴片元器件的识别代码反查出其实际型号和技术参数这一难题。

所涉及的贴片元器件包括二极管、稳压管、变容二极管、发光二极管、晶体管、数字三极管、场效应管、CPU复位电路、稳压电路、运算放大器、射频放大器等。

为了方便读者使用，本书附赠光盘中还提供了近2000页以元器件型号、生产厂家为排序方式的贴片元器件技术资料，近1000页的常规安装晶体管、场效应管技术参数及代换资料。

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。

书籍目录

第一部分 贴片元器件基础知识 1.1 贴片电阻器 1.2 贴片电容器 1.3 贴片电感器 1.4 贴片二极管 1.5 贴片晶体管和贴片场效应管 1.6 贴片稳压IC 第二部分 常用贴片元器件代码/型号对照及参数 2.1 使用说明 2.2 代码-型号-技术参数速查表 2.3 贴片元器件引脚排列与功能 2.4 贴片元器件代码标注方式示意图 2.5 常用贴片元器件封装形式示意图 2.6 生产厂商索引

#### 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>