

<<贴片电源器件集成电路速查手册>>

图书基本信息

书名：<<贴片电源器件集成电路速查手册>>

13位ISBN编号：9787115205780

10位ISBN编号：7115205787

出版时间：2009-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：《贴片电源器件集成电路速查手册》编写组 编

页数：974

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>

## <<贴片电源器件集成电路速查手册>>

### 前言

电源是所有电子产品运行的基础和动力的源泉，目前电源芯片广泛应用于通信、电力、军工、航天、家电、工业控制、照明、计算机、电动车、电动工具、机车等领域中。随着电子技术的发展，电源芯片也由单一的提供恒流源或稳压源的功能逐步发展到具有监视、管理、检测、保护等复合功能。

我们根据国外多个公司和生产厂家提供的最新电源芯片资料编成了本手册。

本手册具有如下特色：1.资料丰富、数据准确本手册收集了2007年12月之前国外多家厂商生产的几千种电源芯片的型号，在编排中直接引用了国外生产厂家的宝贵资料，因此数据准确、可靠。

2.图文并茂、查阅方便 本手册在编排过程中采用图文混排，并配有外形参考图。

在查阅器件型号时，读者可一目了然，知道该型号的外形和引脚排列。

在目录和正文中，器件型号均按A、B、C、D英文字母顺序和1、2、3、4数字大小依次排列；在第三部分器件外形尺寸图部分，以实物图为重点，尺寸标注清晰、准确。

为了提供给读者系统、完整、准确的最新数据及资料，编者在占有大量数据信息资源的基础上，投入了大量的创造性劳动，才得以使成千上万种数据有效地组合起来，方便读者查阅。

虽然本书经过多次编排、校对和补充，书中仍不免存在不妥和错误之处，欢迎广大读者批评指正。

本书由北京三恒星科技公司组织编写，由于目前的新产品更新换代非常迅速，我们在网站提供了部分在手册出版后的新型芯片作为补充。

## <<贴片电源器件集成电路速查手册>>

### 内容概要

本书收集整理了国外多家厂商生产的几千种贴片电源器件的型号及有关参数。书中首先介绍了该手册的使用方法，然后以表格的形式重点介绍了各种电源器件的型号、名称、参数、生产厂家以及封装形式。

此外，还介绍了各种电源器件的外形尺寸图，以供设计人员设计电器产品时参考。

本书资料丰富、数据准确、图文并茂、查阅方便，是各种电子产品的生产、开发、设计、维修、管理人员，电子元器件营销人员以及开设与电子技术相关专业的院校师生必备的工具书。

## <<贴片电源器件集成电路速查手册>>

### 书籍目录

- 一、手册使用详解 1.手册中的“型号”栏 2.手册中的“名称”栏 3.手册中的“主要参数”栏 4.手册中的“生产厂家”栏 5.手册中的“封装形式”和“外形图”栏 二、电源器件型号速查表 A类 B类 C类 D类 E类 H类 I类 K类 L类 M类 N类 P类 R类 S类 T类 U类 V类 X类 三、电源器件外形尺寸图

<<贴片电源器件集成电路速查手册>>

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>