

<<DC/DC变换器集成电路及应用>>

图书基本信息

书名：<<DC/DC变换器集成电路及应用>>

13位ISBN编号：9787560615899

10位ISBN编号：7560615899

出版时间：2005-11

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：王水平

页数：401

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>

## <<DC/DC变换器集成电路及应用>>

### 内容概要

本书共收集了在实际中应用最多和应用最广泛的降压式DC/DC变换器集成电路40余种，其中以Maxim公司的芯片为重点。

书中除了介绍它们的电性能参数、管脚引线、外型封装、内部原理方框图和典型应用电路以外，还给出了各种各样的应用电路和扩展的应用电路。

在对这些降压式DC/DC变换器集成电路进行通用介绍的过程中，为了净化环境、净化电网、节约能源，也为了满足政府部门对电磁兼容等方面的要求，我们又重点突出了低电压、大电流方面的DC/DC变换器集成电路的介绍。

本书既可供电子工程技术人员，电源技术研究和应用技术人员，仪器、仪表和计算机测控技术人员，大专院校师生以及电子技术业余爱好者参考使用，也可以作为电源产品生产厂家技术开发人员和技术维修人员的参考资料。

<<DC/DC变换器集成电路及应用>>

书籍目录

1 UC1573/UC2573/UC3573 2 UC2578/UC3578 3 MAX638 4 MAX639/MAX640/MAX653 5  
MAX649/MAX651/MAX6526 MAX724/MAX726 7 MAX727/MAX728/MAX729 8  
MAX730A/MAX738A/MAX744A 9 MAX74710 MAX748A/MAX763A 11 MAX750A/MAX758A 12 MAX767  
13 MAX787/MAX788/MAX789 14 MAX796/MAX797/MAX799 15 MAX797H 16 MAX798 17  
MAX830/MAX831/MAX832/MAX833 18 MAX887 19 MAX1623 20 MAX1624/MAX162521  
MAX1626/MAX162722 MAX1636 23 MAX1637 24 MAX1638 25 MAX1639 26 MAX1640/MAX1641 27  
MAX1644 28 MAX1649/MAX1651 29 MAX1652/MAX1653/MAX1654/MAX1655 30 MAX1684/MAX1685  
31 MAX169232 MAX1710/MAX1711/MAX171233 MAX171434 MAX1716/MAX1854/MAX185535  
MAX1717 36 MAX1733/MAX1734 37 MAX1742/MAX1842 38 MAX1744/MAX1745 39 MAX1843 40  
MXL1074/MXL107641 MAX1864/MAX1865 42 MAX1916 43 MAX1953/MAX1954/MAX195744 MAX8529  
参考文献

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>