

《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：9787560616636

10位ISBN编号：7560616631

出版时间：2006-6

出版社：西安电子科技大学出版社

作者：王水平

页数：300

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《DC/DC变换器集成电路及应用》

内容概要

本书共收集了在工程实际中应用最多、最广泛的极性翻转式DC/DC变换器集成电路40余种，其中以Texas和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、外形封装、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实用电路。在对极性翻转式DC/DC变换器集成电路进行介绍的过程中，针对净化环境、净化电网、节约能源以及满足政府部门对电磁兼容等方面的要求，我们重点突出了低电压、大电流和高转换效率这三个方面的极性翻转式DC/DC变换器集成电路的介绍和应用。

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 MAX629 2 MAX634/MAX4391 3 MAX635/MAX636/MAX6374 MAX660 5 MAX665 6 MAX735/MAX755
7 MAX736/MAX737/MAX739/MAX759 8 MAX749 9 MAX764/MAX765/MAX766 10
MAX774/MAX775/MAX77611 MAX828/MAX829 12 MAX840/MAX843/MAX844 13
MAX850/MAX851/MAX852/MAX853 14 MAX860/MAX861 15 MAX868 16 MAX870/MAX87117 MAX889
18 MAX1620/MAX1621 19 MAX1673 20 MAX1697 21 MAX1719/MAX1720/MAX1721 22
MAX1852/MAX1853 23 MAX1044/ICL7660 24 ICL7662/Si766125 TPS673526 TPS675527
UC1572/UC2572/UC3572 28 MC33063A/MC34063A 29 MC33060A/MC34060A 30
UCC1800-5/UCC2800-5/UCC3800-5 31 TL497A 32 MAX686 33 MAX1605 34 MAX160635
MAX1620/MAX1621 36 MAX167737 MAX1748 38 MAX1771 39 MAX1779 40 MAX724/MAX726 41
MAX796/MAX797/MAX79942 MAX1684/MAX168543 MAX1846/MAX184744 MAX1856 45 TPS63700 参考
文献

《DC/DC变换器集成电路及应用》

精彩短评

1、非常糟糕，好多页折叠张订，肯定是盗版，要求更换

《DC/DC变换器集成电路及应用》

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:www.tushu000.com