

<<线性稳压器集成电路及应用>>

图书基本信息

书名：<<线性稳压器集成电路及应用>>

13位ISBN编号：9787560616865

10位ISBN编号：7560616860

出版时间：2006-10

出版时间：西安电子

作者：王水平

页数：405

字数：616000

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>

<<线性稳压器集成电路及应用>>

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低压差与一般压差线性稳压器集成电路近百种，其中以Texas、Maxim和National公司的芯片为重点，除了简单介绍它们的主要性能、管脚引线、外形封装、内部原理框图和典型应用电路以外，还给出了各种实用电路和扩展应用电路，重点突出了低电压、大电流和高输出电压精度的低压差与一般压差线性稳压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产品维修人员的参考资料。

<<线性稳压器集成电路及应用>>

书籍目录

第1章 低压差线性稳压器集成电路及应用 1.1 低压差线性稳压器集成电路及应用 1.1.1 ICL7663 1.1.2
LT1083/LT1084/LT1085 1.1.3 MAX603/MAX604 1.1.4 MAX663/MAX666 1.1.5 MAX667 1.1.6
MAX882/MAX883/MAX884 1.1.7 MAX1615/MAX1616 1.1.8 MAX1658/MAX1659 1.1.9
MAX1725/MAX1726 1.1.10 MAX1749 1.1.11 MAX1792 1.1.12 MAX1793 1.1.13 MAX1798/MAX1799
1.1.14 MAX1810 1.1.15 MAX8860 1.1.16 MAX8862 1.1.17 MAX8863T/S/R, MAX8864T/S/R 1.1.18
MAX8867/MAX8868 1.1.19 MAX8869 1.1.20 MAX8873T/S/R, MAX8874T/S/R 1.1.21 MAX8875 1.1.22
MAX8877/MAX8878 1.1.23 MAX8880/MAX8881 1.1.24 MAX8885 1.1.25 TL750L/TL751L 1.1.26
TL750M/TL751M 1.1.27 TLV2217-33 1.1.28 TPS71H01Q/TPS71H33Q/TPS71H48Q/TPS71H50Q 1.1.29
TPS73HD301/TPS73HD318/TPS73HD325 1.1.30 TPS767D301/TPS767D318/TPS767D325第2章 一般
压差线性稳压器集成电路及应用参考文献

<<线性稳压器集成电路及应用>>

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:<http://www.tushu007.com>