<<新型语音芯片应用手册>>

图书基本信息

书名: <<新型语音芯片应用手册>>

13位ISBN编号:9787121064302

10位ISBN编号:7121064308

出版时间:2008-8

出版时间:电子工业出版社

作者:赵广林

页数:257

字数:428000

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

<<新型语音芯片应用手册>>

内容概要

本书内容侧重于实用性,主要介绍新型语音芯片的功能说明、内部电路框图、引脚功能、应用电路和应用注意事项等。

本书内容新颖、实用性强、资料丰富,适合电子产品设计人员、电子技术等相关专业技术人员阅读。 。

<<新型语音芯片应用手册>>

书籍目录

9UT512可编程一次性烧录语音芯片AMFRA300920~30s单段语音录放芯片AMFRB600932~60s多段语音 录放芯片AMFRC0083 / AMFRC01638min / 16min多段语音录放芯片aP882121s可编程一次性烧录语音芯 片aP884242s可编程一次性烧录语音芯片aP89010 / aP8902110s / 21s可编程一次性烧录语音芯 片aP8904242s可编程一次性烧录语音芯片aP8921A21s可编程一次性烧录语音芯片aP89085 / aP89170 /aP89341 (85s / 170s / 340s) 可编程一次性烧录语音芯片AP18108A / AP18208A (10s / 20s) 可编程一 次性烧录语音芯片AP1840N40s一次性编程语音芯片APR60088min可调语音录放芯片APR9301单段20 ~ 30s可调语音录放芯片APR960032 ~ 60s语音录放芯片EM55000系列3 ~ 340s语音芯片EM57P30021s可编 程一次性烧录语音芯片H244QP高品质语音录放芯片H616XP系列40~340s可编程串口通信立体声语音 录放芯片H618P080340s立体声语音合成芯片HT38A2手机 / 无绳电话铃声语音芯片HT81XXX3~36s语音 录放芯片HT8656智能型语音录放芯片ISD1110 / ISD1210 / ISD1416 / ISD142010~20s单段语音录放芯 片ISD1700系列20~480s可调语音录放芯片ISD1806 / ISD1810 / ISD18206~20s语音录放芯片ISD2532 / ISD2540 / ISD2548 / ISD2560 / ISD2564 / ISD2575 / ISD2590 / ISD2512032~120s多段语音录放芯 片ISD33060 / ISD33075 / ISD33090 / ISD33120—460 ~ 120s语音录放芯片ISD33120 / ISD33150 / ISD33180 / ISD332402~4min语音录放芯片ISD4000系列2~16min语音录放芯片JA21000系列可编程一次性烧录语 音芯片JA29103 / JA29106 / JA291093 ~ 9s可编程一次性烧录语音芯片JA29221 / JA29232 / JA29243 /IA29265/JA2928721~87s可编程一次性烧录语音芯片M12302ADPCM语音合成芯片M12308立体声语 音录放芯片M12502语音录放芯片MS00761高品质10s语音录放芯片MS33010单键语音芯片MSM6585语音 合成芯片MSM9841单声道/立体声录放芯片PM50系列智能语音芯片PM60系列智能语音芯片RTS0072变 音语音芯片RTS0073录音 / 变音语音芯片RTS00756s语音录放芯片RTS902音乐语音芯片RTS903双音频音 乐语音芯片SPCR06A6s录放音芯片TC8831F长时间语音录放芯片TE61088s语音录放芯片TE611010s语音 录放芯片TE6306A6s语音录放芯片TE6310 / TEA6312 / TEA6316 / TE6320系列语音录放芯片TE632420 ~30s语音录放芯片TE633210s语音录放芯片TE636060s语音录放芯片TE65033s语音录放芯片TE6510 /TE652010/20s掩模语音录放芯片TE654040s掩模语音录放芯片T1E681010s语音录放芯片T1E632408min 语音录放芯片UM5101语音合成芯片VP-1000A数字语音录放芯片VP-1410A数字语音录放芯片VP-1606数 字语音录放芯片W523SXX系列8~120s语音录放芯片WIN8072变音语音芯片WIN80755s语音录放芯 片WIN8076B12s语音录放芯片WIN8100简易语音/音乐微控芯片WIN8901双音频音乐芯片WIN8903双音 频音乐芯片WIN8906双音频音乐芯片WTA02121s可编程一次性烧录语音芯片WTV系列可编程一次性烧 录语音芯片WTSRB006A4~8s语音录放芯片YX1008AP/YX4032AP10/40s可编程一次性烧录语音芯片 附录A 常用语音集成电路

<<新型语音芯片应用手册>>

章节摘录

9UT512可编程一次性烧录语音芯片 9UT512是可编程一次性烧录(OTP)语音芯片,内置加强型8bitDSP微处理器核心,内部运算时钏可达60MHz(典型值为MHz);内置64KB只读存储器(ROM)和256B静态读写内存(SRAM);内置12bit D/A转制器;内置2组8位上行计数器TimerO&1;内置1级反相型主动滤波器(OP);内置R/C振荡器,仅需外加简单的电阻/电容器即可产生约1.8MHz的基准频率,再经内部的PLL电路倍频32倍后产生系统频率。

<<新型语音芯片应用手册>>

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