

回收256*16存储器 回收16M内存

产品名称	回收256*16存储器 回收16M内存
公司名称	佳怡电子
价格	1000.00/只
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北街道荔村社区振兴路120号 赛格科技园2栋东709
联系电话	13715083508 13715083508

产品详情

回收 华邦 FLASH存储器，回收内存芯片串行闪存，回收H26M41204HPR 贴片FBGA 内存芯片，回收H26M41204HPR，回收SPANSION S29AL032D90TF100 TSOP48 内存芯片

主要经营：电子原器件（如：电感，二极管，三极管，电容，电位器等）的生产与回收！望广大新老朋友多多合作！

回收各类开发板, 咪头/硅麦, 固态电解电容, 图像传感器, 圆形连接器, 圆柱体晶振, 声表谐振器 (SAW), 处理器及微控制器, 处理器及微控制器, 多功能开关, 多频振荡器, 天线, 套件, 姿态传感器, 字库芯片, 存储卡/硬盘/U盘, 存储器, 存储器, 安全验证 (加密) IC, 安规电容, 实时时钟芯片,

"在第八届广州国际改装服务业展览会上，英特尔公司与惠州华阳通用电子有限公司（以下简称“华阳”）共同宣布，面向车载信息娱乐系统（In-Vehicle Infotainment，简称IVI）领域，共同推出基于英特尔凌动处理器的华阳“灵动”系列产品——MG4906。作为双方共同研发的新一代车载信息娱乐系统，它汇集了英特尔与华阳在该领域的优势，具备语音输入、语音命令、手势控制等一系列先进功能，将为消费者提供更加丰富的选择，大地满足他们对于更加安全、互联、愉悦和智能的驾乘体验的迫切需求。

华阳电子总经理曾仁武先生、副总经理韩继军先生、总工程师陈卓先生及英特尔智能系统事业部中国区总经理陈伟先生、英特尔中国区嵌入式及消费电子事业部产品经理刘荣女士等出席本次新品发布会，华阳的众多4S客户、核心经销商及现场30多家媒体共同见证并体验了“灵动”新品。

华阳电子总经理曾仁武表示：“作为中国电子行业的先行者，华阳凭借强大的技术研发实力及品牌优势，一直走在行业的更前沿。华阳基于英特尔凌动处理器车载信息娱乐系统开创性地引入语音输入、语音命令、手势控制等革命性功能，在为用户倾力打造更智能、互联驾乘体验的同时，将车载信息娱乐产业推向一个全新的高度。”

英特尔公司智能系统事业部中国区总经理陈伟先生表示：“MG4906的问世，标志着英特尔IVI平台的优势和价值，已经赢得了华阳和越来越多合作伙伴、客户的认可。如今，互联应用模式的蓬勃发展和新

的消费类产品对用户体验的改变，都对整个行业产生了深远影响。面对这些挑战，英特尔正携手广大行业合作伙伴，利用英特尔的先进科技共同构建更加智能的架构和系统，营造一个普遍的互联计算世界，确保用户获得更加无缝、稳健的用户体验并创造更多的价值。”

作为华阳与英特尔巨资打造的车载导航行业代表产品，“灵动”终于在万众期待下揭开其神秘的面纱。实际上，华阳官方技术人员在发布会现场展示了该产品的三大特色功能。

语音命令：通过语音执行具体歌曲点播、呼叫、各市天气查询、收音调台、网络收音、顺序切换、功能切换等。

语音输入：通过语音即可进行文本编辑、网络搜索。

手势控制：在一定距离内，通过手势可执行歌曲切换，收音切换等操作。

“灵动”新品革命性功能的实现，是自英特尔与华阳于2011年6月围绕IVI领域正式结成战略联盟以来的更新研发成果。它的成功问世，对于车载导航行业而言具有里程碑式的意义，必将进一步推动行业发展的高度，为广大用户提供更智能、更便捷、更丰富功能的车载信息娱乐系统。”

“微控制器及触摸解决方案的厂商爱特梅尔公司(Atmel Corporation)宣布获得电子刊物《电子技术应用》杂志2011年度创新奖产品奖。爱特梅尔具有片上全速USB功能的AVR XMEGA A系列微控制器在嵌入式控制器类别获得更佳产品奖。

本年度奖项的优胜者由《电子技术应用》的读者评选。《电子技术应用》的注册读者大约有20万名，此次投票包括印刷版和在线版读者，持续时间超过三个月。

新型AVR XMEGA A系列微控制器集成了全速USB连接性和独特功能，能够减少系统开销并提供更高的数据速率。设计人员可以使用AVR XMEGA器件中的高精度内部振荡器，以省去传统上全速USB所需的晶体振荡器，从而降低系统成本。AVR Software Framework包括用于AVR微控制器之驱动程序和通信协议栈的完整软件包，爱特梅尔藉这一软件包为所有的通用USB设备类别提供免费软件。

爱特梅尔全球销售副总裁余养佳表示：“我们感到非常荣幸赢得《电子技术应用》创新奖。尤其令我们高兴的是，具有USB功能的爱特梅尔AVR XMEGA微控制器是由《电子技术应用》读者投票选出而获奖的，这证明产品的特别价值定位成功获得中国电子工程社群的认可。”

爱特梅尔AVR XMEGA微控制器针对工业、消费、计量和医疗细分领域应用而设计，而具有USB功能的A系列微控制器系列具有更高的集成度，支持电容式触摸和超低功耗，能够降低总体系统成本。

具有USB功能的爱特梅尔AVR XMEGA微控制器系列提供100nA业界更低耗电量和5S唤醒时间。其它功能包括全速USB、更快及更高精度模拟系统、一个直接存储器存取 (Direct Memory Access, DMA) 控制器和创新的事件系统 (event system)，能达至更佳实时性能和数据吞吐量，同时减少CPU负载。

AVR XMEGA系列微控制器具有独特的高精度模拟功能，该系列包括两个带有可编程增益级的12位模数转换器 (ADC)，省去了外部放大器。ADC可在低至1.6V工作电压下运作，具有更高4MSPS的组合采样率。此外，两个12位数模转换器 (DAC) 也支持需要快速、高精度模拟输出的系统。DAC能够驱动大负载以降低外部驱动组件成本，同时内置电流输出让嵌入式应用省去外部电阻或其它恒流源。

关于爱特梅尔 32位微控制器产品组合

爱特梅尔是增长更快的32位微控制器供应商之一，该公司继续大力投资开发Atmel AVR 32位UC3 微控制器系列和ARM-

based产品。爱特梅尔在32位微控制器市场上不断寻找新的商机，并致力于推动这一市场领域的发展。"

LPC1833FET256,551

ENC28J60T/SS

M2S090-FCS325

PIC24FJ256GA406T-I/MR

CD4051BPW

dsPIC33CH256MP206-I/PT

ST72F324K2T6

PIC16C73B-20I/SO

12LE5A48AD

MIC5306-3.1YD5-TR

UPD78F0503AMC CAB AX

MX555ABD100M000

R5F110PEGFB#50

ATSAML10D16A-MU

TLC0820ACDWG4

LTC2938CMS#PBF

TC4431EOA713

R5F52104BDFF#V0

R5F101MGAFB#30

MIC2937A-12WU-TR

SST25PF040CT-40E/SN

PIC18F4321-E/ML

XMC4800-F144K1024 AA

MK40DX128VLK7

PIC24FJ128GL406 I/PT

ATSAM4SA16CB-CFNR

PIC32MZ1025DAS169 V/6J

MAX1181ECM+TD

dsPIC33EV64GM103-I/M5

M2S050T-1FGG484

AD7820KPZ

MSP430G2452IRSA16R

ATF1508ASV-15AU100

MSP430F5340IRGZT

R5F10Y44DSP#30

XC7A35T 2FTG256I

PIC16F18445T-I/SS

LTC2634IUD-HMX12#TRPBF

TM4C1232E6PMIR

MSP430F1612IPMR

PIC24FV32KA304-E/MV

ADS803E

XC3SD3400A 4FG676C

MCP1651ST-E/MS

MSP430F436IPNR

PIC32MZ1025DAB169-I/HF

ATXMEGA128D3-AUR

STM32F429VIT6TR

PIC18F2331-I/SO

SAA-XC866-4FRA 5V BE

M2GL050TS-1FG896

PIC16LF1765-E/P

PIC16F1777T-I/MV

MSP430FR5957IDAR

MCP2510T-I/SO

ADC108S052CIMT/NOPB

AD7764BRUZ-REEL7

ATWINC1500-MR210UB1954

MSP430F5304IRGZT

ATMEGA164PA MU

PIC16C711-20E/SS

AT90PWM81EP-16MN

ATMEGA324PV 10MUR

LCMXO2 2000HC 4TG100C

DG412HSDY-T1-E3

STM32F103VCH6

XCR3032XL 10VQG44C

MCP3426A1-E/MS

R5F100LCAFA#50

1SX110HN3F43E1VG

MAX4596DCKRG4

LTC2637CDE-LMI10#PBF

MCP33111D-05-E/MN

MCP1642D-ADJI/MC

CY8C4125PVA 482Z

PAC1932T-I/JQ

M2GL025TS VFG256I

AT88SC0808CA-TH-T

MAX11142ATI+

PIC24HJ64GP510-I/PF

PIC24FJ32MC102-I/SP

AT27BV010-90JU-T

MCF52252AF80

LTC2637CMS-HMI10#TRPBF

MSP430F2481TRGCR

CY9BF565KPMC G JNE2

NX3L1T53GT,115

Z8PE002HZ010EG

STM32L431RCT6

LM2576-12WU-TR

AD9283BRS-100 停产

LTC2909CTS8-3.3#TRMPBF

S6E2C3AH0AGV2000A

XCZU2EG L1SFVC784I

PIC16F1509-E/P

LTC2757BILX#PBF

PIC18LF45K22-I/MV

LTC1197CMS8#TRPBF

PIC18F4221-E/ML

CY91F526LWCPMC GSE2

MAX521BEWG+

LTC1821-1BIGW#TRPBF

PIC32MZ1024EFM100-E/PT

TLC0820ACDW

MCP14A0305T-E/MS

STM32L151RBT6ATR

TM4C1231E6PMI7

STM32F401VCT7

XC7K325T L2FBG676E

dsPIC33CH64MP502-E/2N

SY100EPT22VKG-TR

MC9S12GC32CFUE

MCIMX6DP4AVT1ABR

PIC16LF1938T-I/ML

EP4CGX75DF27C8

XC9536XL 7CS48C

MM32F031F6U6

ATTINY806-MFR

DSPIC33CH512MP505T I/PT

LTC2637IMS-LZ12#TRPBF

TC648BEUA713

XCZU2CG L1SFVA625I

PIC16F1519-I/P

STM32F767IIT6

5ASXMB5E4F31C4G

LTC2382IDE-16#TRPBF

XC6VLX75T L1FFG484C

NUC200LE3AN

LTC2640ITS8-HM8#TRMPBF

PIC16LC55A-04/P

MINI57FDE

TC1413EOA713

LTC2655CUF-L12#TRPBF

MAX1226BEEE+

XC4VLX25 12SF363C

PIC32MX110F016BT-I/ML

PIC16F526T-I/SL

SY89876LMG-TR

ATMEGA644V-10PU

XCR3256XL 12PQ208I

ATMEGA329P-20AU

PIC12F675-I/SN

NUC123SC2AN1

PIC16LF747-I/PT

XCZU2CG L2SFVC784E

MCP8026T-115H/PT

93LC66XT-I/SN

ADV3202ASWZ

LCMXO640E 3FTN256I

HC32L073PATA-LQFP100

MAX176ACPA+

MC9S12GC128CFUE

MIC94091YC6-TR

MSP430FR60371IPZ

STC15W404S-35I-LQFP32

EMC1403-1-AIA-TR

S9S12G128F0MLLR

MM912F634DV2AER2

AT28C010-15JU

PIC32MX230F256DT-50I/TL

TP2502N8-G

HC89F0531-SSOP24-T-M

MIC28512-2YFL-T5

ATSAM4LS2AA AUR

ADS1259IPW

TC7660HCOA713

MIC5282-5.0YMME

dsPIC33EP32MC503-I/TL

23LC512-E/ST

MSP430FW423IPM

MCP3462T-E/NC

SST26WF080BAT-104I/SN

PIC32MZ2064DAR176T-I/2J

PIC16F724-E/MV

PIC24F08KL301-E/MQ

M2GL050TS FG896I

LTC2301HMS#PBF

25AA640AT-I/ST

MTD6501G-LC1

W79E658A40FL

MCP6N11T-005E/SN

PIC16F54-E/SO

TMS320C6652CZH6

PIC16LF15355T-I/ML

PIC32MX110F016CT-I/TL

MAX144ACUA+

MAX4760ETX+T

M1A3P250-2FG144