

# 深圳回收EMMC字库 龙华回收存储器

产品名称	深圳回收EMMC字库 龙华回收存储器
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

鸿展电子回收公司规模大，价格高，付款快"诚信经营"理念，得到大众的广泛认可和支持！

回收KLM8G1GETF-B041 FBGA153 8GB EMMC字库 存储器 缓存 内存芯片 IC

回收FLASH闪存芯片NAND储存内存IC现代H27U518S2CTR-BC

回收HYNIX/海力士 H9CCNNN8JTALAR 8G手机内存存储IC芯片LPDDR3

回收KLM8G2FEJA-A001 封装BGA169 EMMC存储器芯片 8GB内存

回收K4F8E304HB-MGCJ 三星LPDDR4内存芯片 8GB内存芯片 BGA200 1G

回收三星内存系列K4B1G0846I-BCMA DDR3 1Gb 128\*8 samsung存储芯片ic

"为图像、音频、嵌入式调制解调器及视频监控应用提供创新半导体解决方案的供应商科胜讯系统公司(纳斯达克代码：CNXT) 推出低能耗 DIFT JPEG 编码器CX93610，该编码器包含一个 656 摄像头接口和可选麦克风输入。CX93610 是一款独立的混合信号特殊应用标准产品 ( ASSP )，专为监视和监控摄像头应用而设计，包含拥有视频、可视对讲/门口对讲机、婴儿监视器和远程家庭监控的 PIR 传感器。

科胜讯的 CX93610 拥有低成本、低能耗和高度图像压缩功能，非常适用于要求视觉验证的无线摄像头安全解决方案，并可大幅减少文件大小。

CX93610 采用一个外接 CMOS 图像传感器，可提供各种专门的 JPEG 编码技术以在一个内部 512KB/256KB 帧缓冲区高度压缩和保存图像数据。一个 2:1 和 4:1 定标器可用于图像尺寸调整，4:2:0 二次抽样转换可进一步减小图像文件大小高达 99%。通过一个麦克风输入和可编程分配缓冲，2 位或 4 位 ADPCM 音频可在图像捕捉期间同时被记录，为音频和视频数据存储提供完整的 A/V

解决方案和灵活的帧缓冲区。

## CX93610

由通过麦克风接口的一个简单寄存组控制，拥有各类接口，包括串行外围接口（SPI）、UART 和 I2C，允许广泛灵活的麦克风选择。这使各类无线音频配对更为容易，而用于音频的基站处理器可用来控制 CX93610。CX93610 拥有数字和模拟光电池传感器输入，可促进接近光测量并使用片上 LED 驱动器在弱光条件下控制外接红外 LED。或者，一个外部计算程序可用于光传感器测量以节省外接光电池成本。

科胜讯系统公司总裁兼首席执行官 Sailesh Chittipeddi 博士表示：“科胜讯持续注重于提供各类创新的集成视频解决方案，以满足安全、监视和监控应用。我们更新的编码器应用了 DIFT JPEG 以大幅减小文件大小，实现更快的转移时间和更长的电池寿命。”

主要功能包括：

针对模拟变数字图像处理的集成混合信号设计

片上 512KB/256KB 帧缓冲区

集成模拟组件（ADC、LCD 驱动器、DC-DC 转换器）

支持增强的 JPEG 压缩技术、>1MP CMOS 传感器、可处理彩色和黑白图像

JPEG、MJPEG、区别性 JPEG、DIFT 编码 JPEG，与标准 JPEG 相比，减少文件大小高达 99%

睡眠模式低能耗 -10nA 和低操作电源（目标<15mA）

拥有可编程阈值的逐帧运动检测

隐私模式

用于灵活连接的 I2C、SPI 和 UART 接口

寄存器驱动器器件

可选择麦克风输入可在图像捕捉期间同时记录音频。

科胜讯在拉斯维加斯举行的 2012 国际 CES 展中展示了其广泛的视频产品线，并进行包括 CX93610 在内的一系列演示。”

“世界LED专业企业首尔半导体（法人代表：李贞勋，）宣布推出交流LED型荧光Acrich2线性模块。该模块的使用寿命是直流LED产品的两倍，并能减少一半的实际耗电量。

与现有的直流线性模块相比，Acrich2线性模块更主要的区别就是省去了交直流电间的转换以及与之相关的设计优化。因此，该产品的转换器中不再包含缩短LED照明时间的电解电容器，进而将产品使用寿命延长至直流线性模块的两倍。直流线性模块的寿命通常约为10,000至20,000小时。

照明企业偏向于在将荧光灯替换为LED灯过程中使用镇流器兼容系统。这类兼容系统可以省去荧光灯中所必需的镇流器，并通过引入独立的LED转换器来完成LED灯的替换。然而，这种方法存在起火隐患，同时会降低能效。很显然，转换器的使用寿命无法与LED灯相比，整个系统的使用寿命不会超过10,000至20,000小时。

Acrich2线性模块采用技术，同时省去了镇流器和转换器，从而确保了LED光源的安全性。该产品的功率因数提升至97%，并实现高达90%的功率效率。除此之外，Acrich2线性模块还能帮助用户避免更换荧光灯时所产生的问题，采用该模块的LED灯从而可实现相当于现有模块产品整整2倍的使用寿命。

“我们一起来种两棵树吧！”首尔半导体大中华区销售总经理李剑明（Eric Lee）倡议使用Acrich灯时这样说道，与直流LED相比，采用Acrich2模块的产品可以带来类似于种植两棵树木的效果。李剑明先生表示：“Acrich2线性模块是一款科技产品，采用经过优化的精简系统设计，其卓越性能远超现有非环保荧光灯及直流LED荧光灯。该产品具有长达两倍的使用寿命，并能有效降低二氧化碳排放，客户因此能使用更加环保的照明系统，同时还能减少电费开支。”

Acrich2线性模块有220V、120V，以及100V等不同规格。首尔半导体将于本月起，向客户提供样品。

## 术语表

Acrich2 – 用于替换半导体光源的第二代解决方案，可直接使用家用及办公室交流电源，由首尔半导体在全球范围内率先研发成功。

功率因数 – 设备工作时电路中实际功率与表观功率的比值。

电解电容器 – 在一个电上采用被称为电解液的离子型导电液体的电容器，以实现比其他类型的电容器更大的单位体积电容量。”

MCIMX6G0DVM05AB

MAX323EUA+

EMC1402-1-ACZL-TR

ATXMEGA128A1 CU

ATSAMS70Q19B-CNT

MX574AJEWI+

LTC2353CLX-16#PBF

MCP4451-502E/ML

XA7A12T 1CSG325Q

PIC16F83-10/P

ML610Q112 NNNTCZ07FL

AT91SAM9G45C-CU-999

MCP1319T-28LE/OT

TC2117-2.5VEBTR

ADS7870EA

MIC39150-1.65WU

MCIMX6DP5EYM1AB

STM32G431CUB6

MCP14A0902T-E/MS

EP4CE6E22C8LN

TM4C1231D5PMT7

MSP430F5514IZQER

MCP2542FDT-H/MF

USB5826C-I/KD

MIC284-1YM-TR

47C04-I/P

TM4C129XKCZADI3R

M45PE80-VMW6TG

LTC2268CUJ-12#PBF

LTC2914HGN-1#PBF

ISL43640IUZ

S6E2C38L0AGL2000A

LM2575-12WU

MPC89E515AE

MCP37D11 200E/TE

EP3C55F484I7N

PIC16LF15344-I/SS

5ASXFB3G4F35C4G

STM32F334R8T7TR

MCP4161-104E/MS

R5F51137ADFM#3A

ATSAMD21G17A-MU

STM32F103C6U6

EFM32HG110F32N C QFN24

S6E1C32C0AGN20000

MIC2547-2YTS

PIC16F676-I/SL

dsPIC33CK64MP205-E/PT

PIC16LF1507-I/P

HR7P195FGS

IAP15W413AS-35I-TSSOP28

TC1313-1P0EMFTR

MCIMX31LDVMN5D

MC56F84442VLHR

P1010NXE5HFB

PIC32MZ0512EFF144T-I/JWX

TMS320C6414TBGLZA7

LTC2267IUJ-14#TRPBF

AD7899ARZ-3

TMS320C5515AZCHA12

TMS320DM6435ZWT5

SST38VF6404B-70I/TV

MSP430FR5959IRHAT

MC9S08DZ60ACLH

PIC12HV609-I/MD

LTC2222CUK-11#TRPBF

1SG250HU3F50E3XG

HC32L190FCUA-QFN32TR

LTC2637HDE-HMX8#TRPBF

MAX4712CSE+

PIC16F627-20/SS

TC1301A-DDAVUATR

TLV1570IPWRG4

ADS5521IPAP

AD8402ARZ10

EFM32G880F32G E QFP100

DG507ACWI+T

DSC1001CE2-012.0000

TC624COA713

TC4420EMF713

LFE3 150EA 8LFN672C

XC2C256 7PQG208I

M2S090TS-FGG676

S912XEQ512F1VAL

XA7S6 1CSGA225Q

XCVU31P 3FSVH1924E

R5F101LGAF#50

PIC32MX370F512L-I/PF

PIC16LF1829-I/SO

STM8S207S6T3C

C8051F986 C GM

PIC24FJ256GU408T I/PT

ATSAMV71N21B AABT

MCP14A0301-E/MS

MSP430F4784IPZR

MIC26600YJL-TR

EFM32JG12B500F1024GM48 C

PIC16LF1829-E/GZ

ADS7817EB/2K5

ATSAML10D14A-YFT

PIC18F87J11T-I/PT

SC91F73K28U

EMC1047-2-AIZL-TR

PIC18LF46K22-E/ML

LTC1854CG#TRPBF

R5F51308ADFL#50

XC6SLX100T 3CSG484I

MSP430FG437IPNR

XC2C256 7VQ100I

DS3903E 020+

TLC2543QDWREP

LCMXO2 7000ZE 3BG256C

MK10DN32VLH5

PIC24FV16KM102-I/SS

PIC16LF1459T-I/GZ

S912XEQ384F1CAG

AT28HC256-90JU

PIC16LF1513T-I/SO

EFM32TG11B520F128IM32 B

LPC2378FBD144,551

LTC2376CDE-20#TRPBF

MAX146ACAP+

MX7528KEWP+T

C8051F551 IM

MAX328EWE+T

dsPIC33EP32GP502-I/SO

LPC54616J512BD100E

ATSAML11D16A-YFT

74LVC1G66GM,132

MCP6143-I/SN

MSP430G2253IRHB32T

ML610Q102 NNNMBZ0ATL

PIC16LC65B-04/PT

SST38VF6401B-70I/TV

N32903U1DN

MSP430FR69721IRGCT

TC1016-2.8VLTTR

SPC5517SAMLU66

R5F101FEAFP#30

TMS320DM6437ZWT6

R5F100SLDFB#50

S9S12VR32F0MLC

ATTINY414 SSF

SCH5027D-NW

Z8F083AHH020SG



dsPIC30F2011-20E/SO

PIC16LF1823T-I/JQ

C8051F526A IM

MC56F84540VLF

TC1272ATVNBTR

1SG250HN2F43I2VG

SY100E222LTY-TX

MCP606T-I/SN

MAX4580EAE+T

ADS6222IRGZT

ATSAM3S8BA-MU

PIC16F18855-I/SP

dsPIC33CK256MP503-I/M5

ADS1246IPW

XC2S30 6CSG144C

DG2788ADN-T1-E4

MSP430F5636IPZR

PIC16F1829-E/P

PIC16C57CT-04I/SS

93C56CT-E/ST

MSP430G2131IN14

PIC18F2523-E/SP

MCP1405-E/MF

CY8C27643 24LTXIT

MC9S08SH8CFK

A42MX36 1BG272I

M30620FCPP#U7C

DSPIC30F6013A 30I/PF

MIC5335-SNYMT-TR

MCP1321T-29KE/OT

PIC32MX320F064HT-80V/MR

S6E2GM6H0AGV2000A

R5F101LHAF#50

CY8C21534-24PVXIT

EP4CGX75DF27C6

MCP1405T-E/SN

AD7866ARUZ

LTC2499CUHF#PBF

LTC1741IFW#TRPBF

PIC16C56A-04I/P

PIC16LF726-E/SO

AD7631BSTZ

PIC24EP512GP206-E/MR

PIC16LC771-E/SS

UCS2114T-1-V/LX

TM4C1233H6PZI7

MCP6231UT-E/OT

MAX1294AEEI+

LFE3 95EA 7LFN484C

ATMEGA168 20AUR

Z8F0223PB005EG

1SG280HH3F55I3VG

PIC32MK0512GPD064T-E/PT

ATMEGA328P-MNR

MCP1319T-44LE/OT

MCP73871T-3CAI/ML

XCVU47P 3FSVH2892E

M2GL150 FCVG484I

MIC2583R-KYQS

S6E2D55J0AGV2000A

R5F111MJAFB#50

10CL055YU484I7G