

优势回收库存芯片GDDR5,GDDR6 LPDDR4

产品名称	优势回收库存芯片GDDR5,GDDR6 LPDDR4
公司名称	佳怡电子
价格	888.00/件
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

公司回收Micron Toshiba SanDisk (Nand Flash Dram eMMC) TF , MT61K256M32JE-14 , MT51J256M32HF-80 , K4F8E304HB-MGCJ

回收H8ACS0QJ0MCR-46M , 回收HY5DU641622ATP-33 , 回收HY57V281620HCLT-HI , 回收HY62U8100B LLST-55I , 回收HY62UT08081E-DG55I , 回收HY62LF16206B-DT12C , 回收HY5DU641622FTP-D43 , 回收HUAG8T2BTR/BC-TPCB , 回收HY5PS121621CFP-C4-C , 回收HY5RS123235BFP-11DR , 回收HYD0SFG0M F1P-5S60E-C , 回收HMT451S6MFR8C-H9N0 , 回收H9TKNNNBPDMMR-NGH , 回收H9TCNNN4KDCM UR-NDMR , 回收HY5DU561622ETP-JDR-C , 回收HY57V328020BATC-10S , 回收HY5DU281622EFP-J/36 , 回收HY5DU561622FTP-043 , 回收H8AESOUQOMCP-46M-C , 回收H8BCSOPHOMCR-56M , 回收H5PS5182GFR-E3J ,

主营AD TI NSC LT XINLIN MAXIM ON AT 飞思卡尔 阿特拉等一系列产品 , 电子元器件IC 价钱优势 , 质量保证。欢迎新老客户朋友们来电咨询洽谈。

本公司现金高价收购各公司及个人库存积压、抵债、转行、海关罚扣的各类电子物料、呆滞料全系列手机板、手机芯片、内存芯片、集成IC 二三级管 内存 继电器 触摸IC、电容、蓝牙芯片等所有关于电子产品！提供单颗、清单、工厂统货一切报价，提供上门回收

"恩智浦半导体 (NXP) 宣布推出基于GreenChip 技术的紧凑非调光LED灯解决方案——高压LED驱动器集成电路SSL2108x。SSL2108x平台为LED改良灯制造商带来了便利，可满足100V、120V和230V市场低本应用的设计需求，驱动器更大转换效率高达95%，这也是恩智浦致力于开发智能照明解决方案的又一重要成果。SSL21081将于10月27日至30日亮相2011年香港国际秋季灯饰展，展位号：香港会议展览中心5楼LED和环保照明展区5B-C17。

SSL21081采用高度集成设计，内置300V开关MOSFET器件，器件数量少，整套应用仅需14个器件，同时降低了LED灯终端用户的拥有成本。通过SSL21081，低成本应用也可以采用多种功能，例如将LED电流精度控制在5%以内，以及实现包括LED超温保护在内的各种保护功能。SSL2108x系列芯片现已量产上市。

技术要点：

- * 恩智浦SSL21081是一款、高压LED驱动器集成电路
- * 适用于100V、110V和120V市场的紧凑型LED改良灯
- * SSL21081参考PCB面积仅为18 mm x 22 mm
- * 支持降压或降压/增压模式，所需电路全部采用8引脚SO封装
- * 电源转换效率高达95%以上，取决于实际应用
- * 优质的电流源特性——输出电流精度在5%以下
- * 使用直接脉冲宽度调制(PWM)可支持调光控制
- * 支持外部温度反馈、欠压锁定、前沿消隐、过流保护、掉电保护等多种保护功能
- * 恩智浦还将在香港国际秋季灯饰展推出包括可调光型LED照明用SSL2103控制器集成电路在内的其他GreenChip照明解决方案
- * 恩智浦是首家通过延长寿命测试证实恩智浦市电LED驱动器与LED寿命相当的半导体公司
- * GreenChip技术是恩智浦低成本电源管理与照明集成电路的核心，它基于恩智浦的EZ-HV工艺，支持高压缘硅(HV-SOI)集成电路

恩智浦半导体照明解决方案营销与业务开发总监Jacques le Berre表示：“恩智浦SSL21081基于微型化、集成化和效率化理念设计，有助于LED改良灯制造商降低实际应用尺寸与成本，推出更小的LED照明应用设备。随着白炽灯逐步被照明解决方案替代，我们正利用自己的GreenChip技术推动‘生态工程’发展，帮助全球消费者降低能耗。”

凌力尔特 (LINEAR) 推出一款具高达 5A 可调输出电流限值的 36V 输入恒定频率降压型 μ MODULE 稳压器

LTM8052。可调电流限值可帮助系统设计师设定输送至负载的更大功率，从而更大限度地降低上游 AC/DC 或 DC/DC 电源的额定输出。此外，LTM8052

还能在调节一个可调输出电压的同时供应或吸收电流。为了简化噪声滤波，LTM8052

在整个输出电流范围内均工作于一个恒定频率。 μ Module 稳压器负责将一个介于 6V 和 36V

之间的输入电压转换为一个 1.2V 至 24V 的可调输出电压。在 12V 输入至 2.5V 输出应用中，LTM8052 可在 2A 电流下实现 88%

的峰值工作效率。其应用包括工业、医疗成像和负载点通信、电荷平衡及帕尔帖 (Peltier) 热电模块驱动器。

照片说明：36VIN、 $\pm 5A$ 供电 / 吸收电流降压型 μ Module 稳压器具可调输出电流限值

与传统的降压型稳压器相比，LTM8052 的 10%

准确电流限值是一项改进，前者的电流限值可能比实际输出电流大 40% 至 50%。采用 LTM8052 后，即可安置一个较低功率且不太昂贵的上游电源，否则就需要一个较高的额定输出功率，以防止电压轨在过流或短路状况下发生崩溃。还可以使用一个热敏电阻，用于根据温度的变化进行电流限值的补偿，以改善热管理性能。当吸收电流时， μ Module 稳压器回收能量并将之传送至输入电源轨，而不像运用传统方法时那样把它作为热量白白浪费掉。

EFM8LB11F32ES0 C QFN32

MAX4610ESD+T

ATTINY24A MM8

PI3CH3244LE

ISL8484IUZ T

PIC32MZ2025DAH169T-I/6J

PIC24F08KL201-E/SS

MSP430FR5922IG56R

MIC2811-4GMSYML-TR

TLV0831CD

DSPIC33CH128MP505T I/PT

MRF24WG0MBT-I/RM

ATSAMC20J18A UUT

PIC16C56-HS/SS

PIC12LCE519-04I/SM

STM32G474CET6

LTC2758BILX#PBF

M2S060T-FCS325

XCZU15EG 3FFVB1156E

TMS320C6421ZDUQ5

MCP1790-3002E/DB

PIC16F15214 I/P

XCZU11EG 2FFVF1517E

CY8C5666AXI LP004

MAX4610CSD+T

LTC1197LIS8#TRPBF

LTC1606CSW#PBF

SY898533LKZ

BS86D20A-3 SOP28

PIC32MX664F064HT-I/PT

PIC16F876-10E/SP

LTC1742IFW#TRPBF

FS32K116LFT0VLFT

MIC61300-10YMME-TR

LTC2654BIUF-H16#TRPBF

STM32F100C4T7B

AX250 FG484I

ATTINY26L 8MU

PIC18F6627T-I/PT

93AA46/P

EP2C70F672C6

C8051F988 C GUR

PIC32MX110F016DT-I/PT

X9250TS24Z-2.7T1

Z8F1622AR020SG

CY9AF155MBPMC G JNE2

dsPIC33CK128MP205-E/PT

MAX364ESE+

PIC17C42A-33/L

AD7812YRZ-REEL

ATTINY87-SU

MC9S12DG256CPVE

PIC16F1829LIN-E/SS

MPC8572VJATLE

PIC18F2523T-I/SO

ATSAML21E18B ANT

XCZU19EG 3FFVB1517E

ATMEGA164A-AU

CY8C4126AZI M445

MIC5157YM-TR

LTC1197IS8#TRPBF

PIC32MZ2048EFM100-I/GJX

PIC24FJ128GL302T I/SS

25LC080BT-E/MS

AD7887ARZ-REEL7

TLV2548QDWRG4

MC56F81868VLH

BH2226F-E2

MCP1791T-3002E/ET

MIC5239-5.0YM-TR

MSP430A079IPN

PIC16LF15355-E/SO

MCP1631HVT-330E/ST

MSP430F2418TPM

LCMXO640C 4BN256I

LTC2911ITS8-4#TRPBF

XA7S6 2CPGA196I

MUX36S08IRRJR

OB39S08A3U20SP

ATTINY417 MF

ATMEGA128A AN

MAX552BCUB+

AT32UC3A3128S ALUT

AD4021BRMZ-RL7

PIC18F14K50-I/P

AD7787BRMZ-RL

STM32G484QET6

MSP430F6725IPZR

PIC32MX170F256BT-50I/SS

dsPIC33FJ128MC202-E/SP

MPC8343EVRAGDB

SGM5018YTS/TR

S912XEG128W1MAA

dsPIC33EV128GM102-I/SS

MCP669-E/ML

SH79F1612AM/020MU

PIC32MX150F128DT-50I/TL

ATSAMD51J19A MF

EFM32GG11B420F2048GQ64 B

PIC24HJ64GP204-E/PT

LTC2181IUP#PBF

PIC32MZ1064DAL176-I/2J

LFE2M100SE 7FN900C

MCIMX6Q5EYM12CE

PIC18F23K20T-I/SS

LM3S1150 IQC50 A2

MCP3422A6T-E/SN

23A1024T-E/SN

ATSAM4SD32BB MNR

MK20DX128VMC7

MCP6549T-E/SL

R5F104LHAFB#30

MPC8248CVRMIBA

ISL23425WFRUZ TK

MX7542KN+

MC56F8013MFAE

TC850CLW

LTC2355IMSE-14#TRPBF

MAX11335ATJ+

ATSAM4S4BB-MNR

AD7477AARMZ

AD5640BRJZ-2500RL7

ATTINY48-MUR

DG444BDN-T1-E4

PIC32MX775F512L-80I/PT

EFM8LB10F16ES1 C QFN24R

CY8C20434 12LQXIT

PIC16C710-04I/SS

EFM32GG11B120F2048IQ64 BR

MAX11168EUB+

PIC16C642-10I/SP

XC9536XL 10VQ64I

LM3S6611 IQC50 A2

dsPIC33EV32GM106T-I/MR

USB7056T-I/KDX

FS32K146HAT0VLLR

PIC18F25K22-I/SS

dsPIC33EP256GM306-H/PT

PIC32MM0064GPM048-I/PT

ATSAME70N20A-ANT

SPC564A70L7CFAY

M1A3P600 1PQG208I

LTC2377IDE-20#PBF

MK50DN512CMD10R

MK21DN512AVMC5

DG3540DB-T1-E1

TLC3548CDW

MCP2021A-500E/SN

ATMEGA644PA-ANR

MSP430F6765IPZ

ATSAME51J19A-AFT

LTC2916HDDB-1#TRMPBF

MAX541ACPA+

PMS271-S08

STM32H7A3IGT6

MAX4635EUB+

R5F101LKAF#50

SST25VF080B-50-4C-QAF-T

MCP33111D-10T-E/MS

PIC18LF44K22-I/MV

PIC16LF1769T-I/SS

XMC4400-F100F256 BA

LTC2637CMS-LMI8#PBF

LTC2157IUP-14#PBF

STC8F2K16S4-28I-LQFP32

ADE7755ARSZ

24LC014H-E/ST

MCP6283-E/P

PIC18F4510-I/ML

MK10DN512VMC10

ATSAM3S2CA-AUR

24LC014H-I/SN

M0516LDN

DSC1001CI2-008.1920

FS32K148UAT0VMHT

ATSAML21G16B-MNT

LTC2637HMS-HZ10#PBF

PIC18F47Q10-E/P

STM32F051K4U7

EPM7512AEQI208-10

BM83SM1-00AA

PIC24FJ64GL302T-I/SS

PIC32MX530F128HT-I/PT

PIC32MZ2025DAR169T V/6J

AM4377BZDND80

PIC16C71-04I/P

MCP14A0455-E/MS

dsPIC33EV128GM006-E/MR

R5F572MDDDBG#20

MAX5154AEEE+T

R5F1018CALA#U0

PIC16LF1826-I/ML

MIC5166YML-TR

EFM32GG12B810F1024GQ64 AR

24LC08BT-E/ST

PIC18F4220-I/PT

MCF51JM128VLH

PIC18LF4553-I/ML

PI3VDP12412NEEX

MIC5213-2.5YC5-TR

TNETV2667FIBZWT

SST39VF6401B-70-4I-B1KE

25LC512T-I/MF

MEC1322-LZY-C0-TR

M1A3PE1500-1FGG676

PIC32MM0128GPM036T-I/M2

HCS515-I/SL

TLC7528CPWR

LTC2368HMS-16#TRPBF

MCP3918A1T-E/SS

STM32MP153FAC1

ATTINY88-MU

DSPIC30F2010 20E/SO

DSC6011JE1A-012.0000T

EFM32TG822F8 D QFP48

PIC16F527-E/GZ

Z8F0423HH005EG2156

dsPIC33EP64MC502T-I/SS

TLV5638QDG4

MAX4582CSE+T

PIC24FV16KM202T-I/ML

MCP4011T-202E/MS

dsPIC33CK64MP206-I/MR

ADS5444IPFPR

PIC24EP128MC206-E/MR

ATXMEGA128B3 ANR

MC9S08PA4MTGR

PIC16F18344T-I/SS

SC92WL461M16U

MCIMX514AJM6C

MCP6143T-E/SN

AT27C512R-45JU-T

AD7875BQ

ATUC256L4U AUR

ATSAM4LS8CA-CFUR

DSPIC30F3010T 30I/SO

dsPIC33EV256GM102-E/SP

LCMXO3LF 6900E 6MG324C

ADS7825U

PIC32MZ2025DAK176T-I/2J

EPM240T100I5

MIC5239-3.3YS

A42MX36-1CQ256

PIC16F15213 I/P

SC16C752BIB48,157

ATXMEGA64D3-ANR

MSP430FR2155TPT

DG300ABWE+

ATSAME53N20A AFT

93LC66CXT-I/SN

dsPIC33FJ64GS606T-50I/PT

XC5VLX50 1FF676I

DDC316CZXGR

PIC16F1618T-I/SS

LTC2753IUK-14#TRPBF

PIC16F15244 I/REB

ICE40LP1K CM49TR1K

MM912J637AV1EP

XCZU7EG 2FBVB900I

STM32F051K4U6

MAX190BCWG+

STM32L4R9ZII6TR

SPC564A70L7COBR

CD4052BM96G3

DSC1123CI2-156.2500

MIC2212-DOYML-TR

MAX4653ESE+

ATSAMC21E17A-MUT

MCP4561T-104E/MF

ATMEGA324PB AUR

M2GL010T 1VFG400I

PIC16LF777-I/P

PIC32MX450F256H-V/PT

PIC16F722-E/MV

EP3CLS70F484C8

25LC040A-E/P

dsPIC33FJ06GS202A-I/MM

AD7876BNZ

TC6501P045VCTTR

AD7534JPZ

PIC32MZ1024EFK144T-E/JWX

CY8C4125LQI-S433

LTC1598LIG#TRPBF

PIC32MX470F512H-V/PT

LAN9352T/ML

dsPIC33EP32GS506T-E/PT

M1AGL600V2-CS281

PIC18F2321-E/SS

EFM32TG108F4 D QFN24R

CKS32F103CBT6

SY89645LK4G-TR

TC1303A-UA0EMF

A54SX16A PQG208A

STM32G071CBT6

dsPIC33EP128GS702-I/MM

CY9AFAA1NPMC G UNE2

PIC16C57-RCI/SS

AD7840ARSZ-REEL

HV5630PJ-G

R5F100PGGFB#50

STM32F105VCT6TR

ADC081S051CISD/NOPB

LTC2634IUD-HMX8#TRPBF

MCP1827T-1802E/ET

ATSAMV70J19B-AAB

PIC18F13K22-E/ML

MCP6V14-E/ST

MCP73114T-0NSI/MF

MIC23356YFT-TR

SPC5668GK0VMGR

MIC5219-3.6YMM

LTC2632HTS8-LI8#TRPBF

LTC2174CUKG-14#TRPBF

STM32L151R8H6ATR

CY9BF467RBGL GK7E1

HC16LC16K6TA-LQ64

TMPM4G6FEFG(DBB)

MIC5239-1.5YMM

TLC0831IDRG4

STM32L072RZT6

PIC32MZ0512EFE100-E/PF

93C46CT-E/MS

LCMXO2 2000HE 6FTG256I

PIC10F320T I/OT

DAC53401DSGR

TC1269-3.0VUA

LTC1197IS8#PBF

PIC18F46K42T-I/PT

MSP430FR5962IRGZR

MIC2039FYM6-T5

XMC1301T016F0008ABXUMA1

dsPIC33EP128MC506T-I/MR

ATMEGA3209 AF

LTC2635HUD-LMI10#PBF

TMS320F2811PBKQ

OMAP3530ECBBAR

ATSAMD51J18A AU

EFM32TG230F16 D QFN64R

MIC2215-PPPYML-TR

TC1313-1P0EUNTR

PIC16C74BT-20I/L

R5F56307CDLA#U0

dsPIC33FJ16GS504T-I/PT

DAC101C081CIMKX/NOPB

PIC16F819T-I/SSTSL

XCKU3P 1FFVB676I

LCMXO2 4000HE 6BG256C

TC1264-2.5VEBTR

XC7S6 L1CPGA196I

PIC18LF2520-I/SO

AD7476AYRMZ-REEL7

A3P600 FG484I

STM8AL3148TCY