

# 回收个人库存电子元件 回收中介库存电子元件

产品名称	回收个人库存电子元件 回收中介库存电子元件
公司名称	佳怡电子
价格	1000.00/盘
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

回收个人库存电子元件 回收中介库存电子元件

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

Maxim INTEGRATED PRODUCTS, Inc.推出离线LED驱动器MAX16841，采用前端(三端双向可控硅)和后沿

(晶体管)调光器，提供从更大光强度到零光强度的无闪烁调光。

该新款 LED 驱动器 MAX16841 允许无缝替换白炽灯

和卤素灯，因而避免了与已安装调光器的兼容性问题。固定频率控制更佳化了低压和高压交流线路的效率。90VAC至

265VAC的广输入范围，MAX16841 是适用于日本、中国、美国和欧洲调光器的通用解决方案。

MAX16841 无需电解电

容器即可运作，不但节省空间和费用，并进一步延长 LED 灯的寿命，可作为工业、商业和住宅照明应用中可调光

LED 灯和通用 LED 照明灯升级换代的理想选择。

为了无缝升级取代传统的照明灯，LED灯必须同时兼容前端和后

沿调光器。这些调光器设计通常适合传统的卤素灯和白炽灯电阻性负载。然而，LED驱动器是非线性的且与调光器

的纯阻性负载并不完全兼容。因此，当LED灯连接至具有调光器的现有电气设备时，LED灯通常会发生闪烁的现象，

而且时常变暗，有些情况下甚至根本不亮。

MAX16841 透过专利技术来控制照明灯的输入电流，进而解决了这一难题

。透过主动修正输入电流，此驱动器确保与大部份电子变压器和调光器无闪烁的运作。现在，LED灯设计人员能够

设计出直接替代可调光至零光强的卤素灯和白炽灯的替换产品。

MAX16841可设计为隔离(返驰)和非隔离(降压)配置

，因此不但适合高压交流线路(220VAC至230VAC)，亦是低压交流线路(100VAC至120VAC)的理想选择。固定频率控制

架构根据输入电压选用更佳导通模式(DCM或CCM)，因而提率。由于开关调节器本身可确保足够的维持电流，所以

MAX16841 电流控制技术无需分流器来保持调光器电流，因而提高调光效率。

MAX16841 可配置为通用输入(90VAC至

265VAC)，在全球内的更新换代应用中实现无闪烁调光。由于不需要独立的LED驱动器即可满足全球的电压要求，

MAX16841 亦可降低库存并节省设计费用。

MAX16841可被设计为不需电解电容器的设计。由于电解电容器通常是驱动

器电路更容易发生故障的元件，此进而延长了LED灯的寿命。假使既有的设计采用了电解电容器，MAX16841 甚至能

够在这些电容器发生故障时继续保持正常照明。

省去电解电容器还能够进一步降低驱动器成本并减少体积，适合小

尺寸应用。

MAX16841 适用于-40 至+125 的温度范围。采用8针脚SOIC封装。"

"兰宝推出金属圆柱形光电开关PR18-DM系列，镍铜合金，NPN/PNP输出方式，具有浪涌、性、短路保护功能，防护等

级为IP67.

PIC18F4480-E/P

TMPM333FDFG(C,J)

THS10064CDAG4

MCIMX355AJQ5CR2

C8051F921 G GMR

STM32F733VEY6TR

ATSAMD20J14A-AN

R5F5210BBDFB#30

PIC18LF27K40-I/ML

ATSAM4LS2AA AU

24C65T-I/SM

MCP4431T-502E/ST

dsPIC33FJ256GP506AT-I/PT

PIC16F877-20--L

1SX085HN3F43E3VGAS

CY9BF567NPQC G JNE2

MIC39500-1.8WU

CY8C4126AZI M475

PIC32MX110F016D-I/PT

TUSB3410RHBT

PIC24FJ16MC102-I/SP

dsPIC33EP64GS808-I/PT

DG417LDY+T

PIC16LF1934T-I/PT

KSZ8841-32MVL

DAC8541Y/2K

R5F100LKDFA#50

MK22FX512AVMC12

PIC16LF721-E/SS

PIC24F08KM202-I/ML

PIC16C710-04I/SO

MIC23356-FAYFT-TR

dsPIC33EP256GM306-I/MR

dsPIC33EP256MC206T-I/PT

STM32F469I1H6

25C080-E/SN

A54SX72A 1FG256I

EX256-PTQG100

HV9910BNG-G-M934

MCP8025T-115E/MP

LTC2348CLX-16#PBF

PIC18F23K22T-I/SO

MIMX8MD6DVAJZAB

PIC16F726-I/SS

DAC5682ZIRGCR

PIC32MZ0512EFK064T-I/MR

MAX531ACPD+

ATMEGA64L-8AU

LIFCL 40 8BG256I

DSC6001ME2A-032.7680T

dsPIC33FJ32GP101-I/SO

MAX5421BEUB+

1SX280HN2F43I2VG

25LC512T-E/SN

C8051F962 B GM

dsPIC33EP128GS702-I/2N

AD7865ASZ-2REEL

DS4830T+

MAX11169EUB+

MCIMX31CJMN4CR2

ATMEGA2561 16MU

MCP19117-E/MQ

PIC18F452-E/P

PIC32MX775F512LT-80V/PF

MCP2221A-I/SL

1SX110HN3F43E3VG

ATSAMDA1E15B MBT

ATSTK600-RC31

MCP1603T-180I/MC

CY8C4146FNI S443T

PIC16LC64A-04/L

R5F51111ADNF#WA

AD8402ARUZ100-REEL

AT90USB646-MUR

MK22FN512VDC12

dsPIC33EV128GM003T-I/M5

SY10EP11UKG-TR

LCMXO1200C 3TN100I

FS32K146HAT0MLHT

PIC18LF6520-I/PT

ATSAMD20E18A MU

TMS320C5514AZCHA12

dsPIC33EP256GP506-E/MR

LTC2920-2IMS8#TRPBF

LTC2631CTS8-LM8#TRPBF

R5F101SLAFB#50

SPC5607BK0VLU6R

AT25512-TH-B

PIC16F1769-E/SO

PIC12F675-I/MF

AT89C5115-TISUM

APA450 FG484A

DSPIC30F6013 20I/PF

MCP4351T-502E/ML

DSC6001CI1A-010.0000

1SG280HN1F43E2LGS3

DG413CUE+

S9S08RN8W2MLF

DSPIC33EP256MU810-I/PF

PIC32MX550F256HT-50I/PT

TM4C1232C3PMI

LPC47N207-JV

ISL267817IUZ

DAC8544IPFBR

dsPIC33EV32GM106T-I/PT

LPC5512JBD64E

R5F101LJAF#50

PIC16C54-RCI/SO

MAX4535EUD+

ATSAMD51J20A-MFT

DSC1001CI5-032.0000T

AT32UC3A4128-C1UR

RN4871-I/RM130

KSZ8441HLI

R5F104GGGFB#30

dsPIC33CK64MP103T-I/M5

PIC18F8393T-I/PT

PIC16LF1454-E/P

1SG110HN3F43I3XG

MCP4361-503E/ML

MCP73832-2ATI/MC

M1A3P600-FG144

dsPIC33FJ16GS502-H/SP

LTC2918CDDDB-A1#TRMPBF

MCP4161-502E/P

STM32F030CCT6 托盘

SN74LV4052APWRG4

dsPIC33FJ64GP310-I/PF

ADS42B49IRGCT

EP4CE15F17I7N

W79L659A25FL

LM3S818 IQN50 C2

MAX5443ACUA+T

HC32F030K8TA-LQFP64

TC1017-2.6VLTTR

ATXMEGA256A3-AU

PIC18LF6490T-I/PT

TMS320DM365ZCEF

M2S010T-VFG400

MAX508ACWP+

PIC32MX170F512H-V/MR

EP4CE6F17C6N

AD7813YRZ

SEC1210I-CN-02-TR

ATSAMG55G19B-UNT

DSPIC30F6011A 20E/PT

PIC32MX570F512L-I/PT

ATTINY45V 10MUR

TMS5701114CZWTQQ1

EP2AGX45CU17I3G

R5F5651EHDFB#10

STM32F105RBT6

PIC18F1320T-I/SO

MSP430F2471TPM

MAX4519ESD+

LTC2629IGN-1#TRPBF



TC1303A-ZI0EUNTR

ATSAMV71N20B CB

EP3C10E144I7

RM46L830CPGET

PIC32MZ1025DAR169-I/6J

MKV44F128VLH16

LC4128ZC 42TN100C

PIC16LF1613T-I/ST

KSZ9031MNXIC

HT32F52331

DSC1001BE1-012.0000

X9318WS8Z

MC56F83689VLL

PIC18LF25J50T-I/SS

93C56A-E/ST

MAX150BCPP+

ADS807E

ATMEGA644A PU

MCP6546-I/MS

AC164141

MAX4614EUD+

XC3S1600E 4FG400C

PIC32MX170F256B-50I/ML

24FC02T-E/ST

1SG280LN3F43E2VGS3

MAX1241BEPA+

XMC4402-F100K256 BA

XMC4500-F144F1024 AC

MAX5443ACUA+

PIC16F1825T-I/SL

LTC2624IGN-1#PBF

SN74LV4053ARGYR

ATSAM4E8EB-CNR

LTC2911CDDDB-2#TRMPBF

R5F51113ADNF#WA

ADS112C04IRTET

PIC18LF46K40T-I/ML

PIC16C73B-04/SP

PIC18F4680-E/PT

CY8C21312 24PVXA

EFM32GG12B110F1024GQ64 AR

LTC2636CMS-LMX12#PBF

MAX11046ECB+T

MCP1633T-E/MG

MKL16Z64VLH4R

TC426MJA

D6417750RBA240HVU0

PIC18F14K50-I/MQ

M2GL050T-1FG896

M2GL090TS FGG484I

Z8F4822AR020SG

TN0620N3-G-P014

CY90911ASPMC GS 105E1

N25Q064A11ESE40F

PIC18F43K20-I/MV

PIC16F722A-E/SP

LCMXO640C 4TN100I

MCP2036-I/SL

MIC39150-2.5WT

S912XEQ384F1CAGR

MIMXRT1051CVJ5B

NUC100LE3DN

DG413DJZ

dsPIC33CK128MP502-I/2N

ATTINY816-SN

MKV46F256VLH16

MIC5321-SSYMT-TR

MAX1304ECM+T

LTC2635HUD-HMI8#PBF

LTC2614IGN-1#PBF

PIC16F1517-E/PT

R5F72375ADFP#V0

MAX352ESE+

LTC2640CTS8-LZ12#TRMPBF

MIC37150-3.3WR

PIC17C43-16/P

DSC1124CI1-156.2500T

PIC16C505-20/SL

SPC58EC74E7E0C0X

PIC16F1825-E/SL

ATTINY1604 SSFR

PIC16F19155-E/SO

TLC7226CN

MAX1291BCEI+

ATMEGA8L-8MU

PIC18LF25K40T-I/SO

DAC101S101CIMKX/NOPB

MIC28304-1YMP-TR

PIC18F4680-H/ML

ATSAMDA1E15B-ABT

TM4C1294NCZADI3R

LTC2644IMS-L12#TRPBF

PIC12F609-E/P

R5F111PEAFB#30

PIC32MX320F032HT-40V/MR

R5F101FJAFP#30

PIC16F1779T-I/MV

MIC38HC42-1YM-TR

MD0105K6-G-M932

CY91F522DSBPMC GTE1

MIC2033-10AYMT-TR

PIC16F819-I/SSTSL

AD7948BRSZ

STM32F103VGT7TR

XMC4800E196F1024AAXQMA1