

## 回收原装三极管,收购直插三极管 回收开关三极管

产品名称	回收原装三极管,收购直插三极管 回收开关三极管
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

回收原装三极管,收购直插三极管 回收开关三极管，求购晶体三极管，大号功率三极管，回收库存场效应三极管，长电贴片三极管ic，回收二三极管

MJE2955T,SS8550,MMBT2222AT,MJD45H11T4G,DSL12AW-7

公司也回收PHILIPS、ON-SEMICONDUCTORS、MOTOROLA、SHARP、TEXASINSTRUMENTS等公司产品。

H2DTEG8VD1MYR-BC，TH58NVG3D4BTG00-6Z，HY57V281620FTP-H/，GMS81C7008-LA013，HY5PS1G831CFR-Y5I，H9TKNNN4KDAPRR-NGM，HYC0SEE0M-6SH0E，HY51V65164ASLTC-60，HY82V64482/SD-7H，HY27UH164G2M-TPIB，H8ACS0EH0ACR-56M，HY57V561620FTP-HA，HY57V561620FTP-1T，HY57V65322BTC-55，HY57V641620ET-HIDR，HY5M57B6BLFP-6E-C，H8ACS0PG0ABR-46M，HYB18T256800AF-3，HY57V64820HGLT-P，GM71V65163CT6T，HY5DU121622DFP-JI，HY5DU561622FTP5，H9DA2GG51HMMBR-46M，H5MS5122EFR-J3M，HY57V64162ETP-HI-C，HY27US08281A-TP，HL0402-050E100NP-L，HY5DW573222FP-33，HY62LF16206A-LT12CDR，HYMP112S64CP6-S6-C，HY5DU283222AF-36，HY50V641622AT-4，HY5DU12822DTP-JI，HY5DU283222AQP-5DR，HY57V161610EF55，H9CKNNN8KTMRWR-NTH

"XIMEA 有限公司已选用赛普拉斯 (CYPRESS) EZ-USB FX3 USB 3.0 控制器，推出 MQ 系列 USB 3.0 超高速工业机器视觉相机，为高速工业相机树立全新基准。

XIMEA MQ 系列采用 USB 3.0 超高速数据接口，速度可以达到 5Gbps，等同于 400 Megapixels/s (百万像素每秒)。得益于 XIMEA 在超小型相机制造领域 20 多年的丰富经验，MQ 系列不仅具备业界更新、更的全局快门 CMOS 感应器，还可提供可见光和近红外 (NIR) 光谱范围内更高的量子效率，同时支持从 VGA 到 4 百万像素的分辨率，帧速高达 600 帧 / 秒。此外，MQ 系列还具有光隔离触发输入和闪光同步 (lighting synchronization)

输出功能、用于用户设置和定制数据的板上非易失性存储器以及动态范围高达 100dB 的 HDR 模式。XIMEA MQ 系列相机的尺寸仅为 26.4 x 26.4 x 19.1 毫米，重 26 克，功耗介于 1 瓦到 1.8 瓦范围之间，是目前市场上更小型工业 USB 3.0 相机。同 XIMEA 生产的所有工业相机一样，每个 MQ 系列都配备有面向更常见的图像处理软件（包括 Cognex、Matrox、NATIONAL INSTRUMENTS、MVTec 等公司提供的程序）的 API。MQ 系列的起始价格为 189 欧元，对应型号为 130 万像素版。

USB 3.0 不仅具备与 USB 2.0 设备同样高的易用性和灵活性，而且在数据速率方面实现了飞跃——从 USB 2.0 的 480Mbps 提高到 5Gbps。此外，USB 3.0 还具有更加的电源管理功能（功耗仅为 USB 2.0 的 20%）。正如赛普拉斯 FX2 控制器对 USB 2.0 所作出的贡献一样，赛普拉斯预计其新款 FX3 控制器有望将 USB 3.0 应用于各种平台。赛普拉斯业经验证的 USB 产品组合包括 enCoRe、EZ-USB USB 控制器、West BRIDGE 外设控制器和 WirelessUSB 2.4-GHz 射频产品。

XIMEA 首席执行官兼产品开发和工程设计负责人 Max Larin 指出：“我们所用的开发时间很短，这让我们感到非常自豪。通过采用现代的设计方法和工具，同时与赛普拉斯的 FX3 开发小组展开通力合作，XIMEA 的设计人员仅用了 100 天就完成了 MQ 系列的开发工作，同时在令人难以置信的紧凑外壳内实现了创记录的数据吞吐量性能。此外，XIMEA 是 USB3 视觉标准委员会的积成员，这也将帮助我们确保未来所有的 MQ 系列相机符合新制定的 USB 3.0 标准。” XIMEA MQ 系列相机采用赛普拉斯 FX3 控制器，是继 XIMEA 采用赛普拉斯 FX2 USB 2.0 控制器的 MU 系列超紧凑板级工业相机之后的又一后续产品。

赛普拉斯 USB 3.0 业务部的总监 Mark Fu 指出：“XIMEA MQ 系列相机在 USB 3.0 的高带宽帮助下，充分证明了达到如此高质量的视频是完全可以实现的。FX3 具有很强的灵活性和可编程优势，能够帮助 USB 3.0 设计人员加速产品的上市进程。随着当前 USB 3.0 的快速应用，XIMEA 的工程师可以充分利用这些功能，快速完成 MQ 系列相机的设计工作。”

融合电子商务与在线社区的电子元件分销商 e络盟母公司 element14 宣布庆祝 2011 年大获成功——与的品牌供应商建立合作伙伴关系并达成分销协议，进而扩展了其的产品组合。借此机会，element14 重申将在 2012 年继续为亚太区带来更佳的同类元件解决方案。element14 亚太区产品管理总监 Marc Grange 表示：“element14 大力投资制定了我们针对工程师群体的参与计划，以便满足不断变化的市场要求。作为分销商，我们在供应商与客户之间搭建了一座桥梁，向工程师提供的解决方案。我们帮助客户进行设计创新，同时加强合作伙伴的市场影响力。” 2011 年 14 大畅销产品过去的一年，element14 销售了来自值得信赖的全球制造商的更新高性能解决方案，例如 TE Connectivity、TI、

PIC24HJ128GP502-H/SO

EPM570T100C5

MSP430F5505IRGZR

MCP1642BT-33I/MC

PIC32MK0512MCJ064T E/R4X

PIC32MZ2048ECG064-I/MR

MCP1320T-19HI/OT

TLC2558IPWR

ATA8520D-GHPW

MAX5104EEE+T

XC6SLX150T 2FGG676C

HT68F001

LCMXO2 640HC 4MG132C

PIC16LF1519T-I/PT

DAC60501MDQFR

A54SX16A 2PQG208I

LCMXO2 7000ZE 1BG332C

ATTINY212 SSF

ATSAM4S8CB CNR

MIC2560-0YWM-TR

Z8F0123SH005SG2156

TC4428EOA713

10M25DAF256C7G

ADC12DS080CISQE/NOPB

DAC7715U/1K

ATMEGA169PA-AN

MIC5207-4.0YM5-TR

PIC16LC554T-04I/SS

USB5534B-5000JZXTR

SST39VF6402B-70-4C-B1KE-T

MCP79401-I/SN

SPC5606BK0VLL4

S9S12GN32BMTJ

PIC18LF44J10-I/PT

74LV4051PW,112

TC214L8F133NACKXUMA1

XC7K325T 1FFG676I

RN4870-I/RM130

ATSAME70N21B CN

ADS1602IPFBT

1SG280HH3F55E1VG

PIC16C620A-04E/P

MIC3975-2.5YMM-TR

R5F56514EDLK#20

ATSAME70N21B-CNT

MIC860YC5-TR

PIC18LF26K83T-I/SO

PIC24FJ256GA106-E/MR

LTC2252IUH#PBF

CY9AF115NAPF G JNE1

MAX551ACUB+

1SX165HU1F50I2VG

LTC2637CMS-LMI12#PBF

ATSAM3S4BA MUR

LFE3 95EA 6FN484I

LTC2378IDE-16#PBF

AVR32DA48T E/PT

LCMXO3LF 4300E 5MG121I

S9S08RN48W1MLCR

PIC32MX360F512L-80V/PT

LTC2336IMS-18#PBF

MCF51AC128AVFUE

ATUC128L4U AUT

TLV1549CPG4

MCP1316T-27LE/OT

PIC24HJ256GP206T-I/PT

MSP430F5521IPN

MSP430G2453IPW28R

MCP3422A5T-E/MS

PIC16LF88-I/SS

R5F5631DCDLC#U0

SY100E222LTY-TR

PIC24FJ64GL306 I/PT

ATUC128L3U-Z3UT

XC5VLX50T 1FF665C

AGL125V5-FG144

MCF51JM64EVLK

PIC32MX220F032B-V/ML

ADS774JUG4

MC9S08LL16CLF

SPC5607BF1VLQ6

MX555ABD100M000-TR

M2S150TS-FCVG484

DAC8551AQDGKRQ1

PIC16LF1503-I/ST

MX7837JR+T

PIC18LF8621-I/PT

STM32G031C8T7

MCP101T-300I/TT

UPD78F9202MA-CAC-A 停产

LPC1767FBD100,551

MCP23S08T-E/ML

SST39VF402C-70-4C-MAQE-T

PIC16F1764-I/ML

Z86C9333VSG

PIC32MX575F512HT-80I/PT

PIC18F27J13T-I/SO

MIC2214-DLYML-TR

5AGXMB1G4F40C5G

LFE2 20E 6FN672I

CY95F778EPMC1-G-UNE2

MAX5309EUE+

STM32L011K4T6D

DAC8822QBDBT

PIC16F1786-E/ML

XC95144XL 10TQG144C

PIC32MX450F256LT-120/PT

PIC18LF4221-I/ML

MCP33151-10-E/MN

MC9S08QG84CDTER

Z86E8316VSC00TR

ADS7853IRTER

DAC3164IRGCT

LTC2362CTS8#TRMPBF

SST25VF040B-50-4I-QAF-T

MIC2800-G4JYML-TR

ATTINY841 MMHR

PI2PCIE2412AEX

LTC2632HTS8-LI8#TRMPBF

PIC32MX450F128HT-V/MR

ATSAM3N1BB-AU

PIC16LF873T-04/SO

MPL360BT-I/Y8X

PIC32MX460F512L-80I/BG

SPC56EL60L5BBFQR

dsPIC33CK64MP206T-I/PT

A3PN015 QNG68I

SCH3227I-SZ-TR

ATMEGA808 AFR

dsPIC33CH512MP506-E/MR

ATTINY25V-10PU

CAP1128-1-BP-TR

EFM32HG308F32G C QFN24R

DSC6101CI2A-026.0000

EP3C80F484C8

TMS320F28022DAQR

CY8C4147AZQ S445

MCP2150-I/SS

24LC024HT-E/ST

MIC38C45AYMM

11LC010-I/MS

SN74AUC2G66DCUR

1SX250HH1F5511VG

MCP47FEB22A1T-E/ST

5CSXFC2C6U23C8N

ADS7816E/250

PIC24FJ256GB406-I/MR

DSC1123AE1-148.3500

MCP47FEB11A0T-E/ST

CL8800K63-G-M935

EP4CGX150CF23I7

EFM32ZG210F16 B QFN32

MCP6H01-E/SN

PIC32MX350F256LT-I/TL

LPC1224FBD64/121,1

LTC2627CDE#TRPBF

dsPIC33EP512GM310-I/BG

MCP47FVB21A2-E/ST

PIC16C54-RC/P

XC6VLX240T 2FF784I

STM32F071V8T6TR

PIC16F1618T-I/GZ

LTC2337HMS-18#TRPBF

TC620HCOA

PIC32MX470F512HT-120/PT



PIC32MZ1064DAG169-I/6J

MIC23356-SAYFT

25LC020A-E/SN

STM32H745IGK6

MEC1428-TF-C1-TR

S912ZVMAL3F0WLF

LTC2919IDDB-2.5#TRMPBF

DSC1122CI2-156.2500T

PIC16F1708T-I/ML

PIC16C71-20I/P

XCR3384XL 12TQ144C

DAC8563TDSCR

dsPIC33FJ128GP310A-I/PF

TC1303B-SI0EMFTR

74HC4051BQ-Q100,11

PIC18LF4525T-I/ML

ATSAM4S4AA-AU

XC4VLX15 11SFG363I

PIC16F1717-I/P

TC4426AVUA713

PIC16C64A-10/P

EP2AGX45CU17C6G

R5F110MEGFB#50

LTC2644CMS-L10#PBF

MCP2221T-I/SL

PIC16C56-LPE/P

93AA46AT-I/MS

MCP6H84T-E/ST

AM3352BZCE30

MCP4351-503E/ST

ATA6560-GBQW-N

LPC47N217-JV

PIC18LF13K22T-I/ML

PIC24F16KL402-E/SP

10AT115S2F45E2SG

LTC2919HDDB-5#TRMPBF

PIC16F1503-E/SL

5CSEMA6F31C6N

STM32F103VBH6

USB2422T-I/MJ

HV7022PJ-C-G

ATSAMC21E16A-MNT

dsPIC33EP512MU814-I/PH

MB90347ASPFV G 196

dsPIC30F3011T-30I/PT

LPC1114FHN33/333,5

R5F5651EHDFP#10

LAMXO2280E 3TN144E

PIC24EP256GP204-I/MV

CD74HC4053MT

LCMXO2 1200HC 6TG100C

MCP102T-315E/TT

STM32G441KBT6

STM32L4A6AGI6P

AD767KNZ

MCP1631V-E/ST

MC9S08SH16CTLR

LTC2141CUP-14#PBF

EFM32HG308F32N C QFN24R

PIC24HJ32GP204-I/PT

PIC18F86J60T-I/PT

STM32L452VEI3

SST39SF020A-55-4I-NHE-T

PIC32MX170F256D-50I/TL

R5F563TCBDFB#V1

PIC16C56-HSI/P

DAC7551ZTDRNRQ1

SY89838UMG-TR

SPC56EL54L3CBFSY

ATXMEGA16E5-AN

MCP6484-E/ST

TMS320F2811PBKA

PIC18LF66K80-I/PT

ADC78H89CIMTX/NOPB

PIC16F914T-I/PT

R5F100FHAFP#50

dsPIC33EV256GM004T-I/ML

dsPIC33EV64GM002-I/SP

PIC32MX550F256H-I/MR

1SX280HU3F50I3VG

ATSAM4SD32CA-AUR

PIC16HV540-20/P

Z8F081APH020SG2156

DG508ACWE+T

74LVC1G3157GM-Q10X

LTC1865LAIS8#PBF

MSP430F2111TPWR

dsPIC33CK32MP105-E/M4

MCIMX286DVM4BR

R5F563TCEDFP#V1

PIC18LF23K22T-I/SS

PIC32MK0512GPG064 I/R4X

LFE5U 12F 7MG285C

ATMEGA644-20MU

LTC1665CN#PBF

R5F562G7ADFH#V3

MAX5874EGK+D

MCIMX6G1CVM05ABR

PIC32MZ1024EFH100-E/PT

LTC2227CUH#PBF

MCP1321T-29CE/OT

TC4422CAT

LTC2635CUD-LMI12#TRPBF

TC653BFVUA

XC3S1200E 4FG320C

STM32F429ZGT6TR

PIC32MZ1064DAA176-I/2J

PIC18LF4550T-I/PT

24C02CT/SN

R5F11BGCGFB#50

AD7891YPZ-1

PIC18LF45K50-I/PT

TMS320DM365ZCE21

LTC2206IUK-14#TRPBF

DSC6101MI2A-038.0000

P5021NXN7VNC

1SX280HH2F55E2VGS3

MIC2177-5.0YWM-TR

XC6SLX100T 2FGG900C

MIC24056YJL-TR

PIC32MX110F016B-V/SP

24LC025T-E/MS

PIC16LF1782-I/SO

ICL7109CQH+TD

CD4053BM96G3

MKL16Z64VLH4

SST39LF802C-55-4C-EKE-T

MCP6071-E/SN

PIC24HJ32GP202-I/SP

STM32F091RCT6TR

XUF232-1024-FB324-I40

R5F10WLAGFB#30

MB89635RPF G 1473

XC2C256 7CP132C

DAC7750IRHAT

ATMEGA324P 20AQR

25AA080A-I/SN

PIC24FJ64GB202-I/SS

24AA044-E/MS

MCP101-315DI/TO

PIC16HV616T-I/ML

MCP3424T-E/ST

PIC18LF44K22-I/PT

STM32F101C6T6ATR

dsPIC33EP256GP502-E/SP

PIC16C711T-04/SS

PIC18LF26J11T-I/ML

PIC16C710T-04/SS

MKE06Z64VLD4

MCP6407-H/SN

5M1270ZF256C4N

MCP1725T-2502E/MC

PIC18F4331-I/ML

TM4C1233H6PMI

LTC2180IUP#PBF

MCP45HV51T-503E/ST

5M2210ZF256C4N

LPC2378FBD144K

PIC16C622AT-20I/SS

F280041PMSR

R5F52315ADLA#20

MIC5264-OFYML-TR

LTC221CS#TRPBF

ATF750CL-15PU

MCP1727-1802E/SN

XC2C512 10FTG256I

PIC18F4431-E/P

LCMXO3D 4300ZC 2BG256C

93LC56-I/P

ATMEGA168A-AUR

ATMEGA3208 MF

GD32F101RBT6

DSPIC30F4012 30I/SO

R5F11BBEGFP#30

PIC32MZ2048EFH124-I/TL

MIC2549A-2YM-TR

STM32F072CBT6

PIC16LC72AT-04I/SS

S9S12VR16F0CLCR

LTC2630AISC6-HZ12#TRPBF

PIC16LF1615-E/ML

MSP430F5503IRGZT

