

# 回收CCD检测设备 回收汽车配件检测相机

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 回收CCD检测设备 回收汽车配件检测相机                  |
| 公司名称 | 佳怡电子                                  |
| 价格   | 888.00/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<br>赛格科技园2栋东709 |
| 联系电话 | 13715083508 13715083508               |

## 产品详情

回收视觉检测设备功能，收购检测拉锁槽（缺料）设备，回收弹簧针脚（有无）CCD视觉检测，收购ccd视觉自动化|CCD检测设备 3、开关孔（缺料），，4、焊接柱（缺料），5、整体轮廓（混料检测），6、防震垫（有无），7、润滑油（有无），8、灯孔（有无）等进行检测，并显示问题点报警（屏幕上直接显示）

回收COGNEX,霍尼韦尔,SensoPart/森萨帕特,SICK,得利捷工业读码器,固定式读码器

"近日消息，据外媒报道，意法半导体(STMICROELECTRONICS，简称ST)推出新系列射频(RF)功率晶体管。新系列产品采用

先进技术，为政府通信、用于紧急救援的专用移动无线电系统以及L波段卫星上行设备等要求苛刻的重要应用领域提高无

线通信系统的性能、稳健性及可靠性。

意法半导体RF产品市场和应用支持经理Serge Juhel表示：“LDMOS是实现高速且

稳健的无线通信的关键技术，我们的下一代产品将帮助设备设计人员提高RF功率，而不会降低重要的系统性能指标，包括

线性、稳健性及可靠性。我们此次推出的先进产品将为专用移动无线电系统、政府宽带通信、航天通信系统以及卫星上行

射频等重要应用领域带来优势。”

保安和紧急救援组织及商业通信公司所使用的无线基站和中继器等通信设备必须在输出

大功率高频RF信号的同时保持低失真率，这两个相互矛盾的要求使系统设计变得更加复杂，并增加了产品成本。多年来市

场应用证明，LDMOS技术可以为设计人员实现这些目标，而意法半导体现在更推出了一项让设备设计人员能够进一步提高

系统性能的先进技术。

LET系列RF晶体管采用意法半导体更新的STH5P LDMOS制造技术，拥有更高的功率饱和功能，可

更大限度地降低信号在大功率下的失真率。新系列产品的工作频率高达2GHz，且大幅改进了线性、稳健性和可靠性。能效

更较上一代LDMOS产品提高了10-15%。

此外，新系列产品的增益也比上一代产品提高3dB，这有助于简化放大器设计，更

大幅度地减少元器件数量。其它改进功能还包括击穿电压从65V提高至80V，更佳的热性能可大幅提高系统可靠性和负载失

匹功能。

目前LET系列共有6款已量产产品，另外5款产品预计于2011年第四季度投入量产。新产品采用工业标准的倒螺栓

封装或耳式封装。

采用价格实惠的Power-SO 10RF塑料贴装的弯曲或竖直引脚的产品目前已在品质检测阶段。"

"日前，VISHAY（威世）宣布推出一系列采用超小2.3mm x 1.3mm x 1.4mm SMD封装的功率型Mini LED---VLMx233..系列

。该系列器件具有大红、红色、琥珀色、浅桔色和黄色等几种颜色，采用更先进的AlInGaP技术，使光输出增加了3倍，并

通过针对应用AEC-Q101标准认证。

发布的高亮度LED的结/环境热阻只有480K/W，功率耗散高达130mW，从而使驱动电流高

达50mA。器件的小尺寸和高达1400mcd的发光强度使其成为车内仪表盘背光照明和车外重点部位照明等应用，交通信号灯

和指示牌，音频和视频设备的指示灯和背光、LCD开关和灯箱广告等应用的选择。

LED的半强角为 $\pm 60^\circ$ ，每包装单位的发

光强度比小于1.6，每个包装单位按照发光强度和颜色进行了分类。VLMx233..系列器件符合RoHS指令2002/95/EC和WEEE

2002/96/EC，采用8mm卷带包装，可采用红外回流焊工艺，并根据JEDEC Level 2a进行了预处理。

新款LED现可提供样品

，并已实现量产，大宗订货的供货周期为八周。"

"INTERSIL 公司推出一款可在输入电压过低情况下自动提高输入电压的2.5A降压稳压器--- ISL78200，以保持稳定的输

出电压。

在应用中，由于输入电压下降而产生电压失调是一个常见的问题。当在较低气温条件下启动时会出现电池供电电

压过低的情况（通常称为‘冷启动’ [cold crank] ），不过如今在起动-停止操作时也会出现这种情况。

ISL78200是一

款同步降压/预升压集成电路，可在需要保持输出电压稳定时自动预升压功能。它集成了一个90m 上端MOSFET和一

个下端MOSFET驱动器。ISL78200

可适应3V-40V的宽输入电压范围，并在85 时提供稳定的5V/2.5A的输出而无需额外散

热器。输入电压的预升压功能和同步降压调节，以及180uA的低静态电流的结合使ISL78200非常适用于应用。

Intersil还

提供一个简化版芯片ISL78205，该产品与ISL78200类似，但没有预升压调节功能。和ISL78200一样，它也可以在85 时

提供全2.5A的输出，可用于通用电源稳压和24V总线供电的应用。这两种产品都通过了AEC-Q100和TS16949认证。

MC9S08LG32CLH

IMISM530AYBT

7MBP100RA120-05

S912XHY256F0CLM

CSR8645A04-IBBC-R

FRL-644D05/1AK-5VDC

MHL19926

CSR8640B04-IBBC-R

NTD4808

AW8010CSR

CYWUSB6934-48LFXC

CY15E016Q-SXET

MPC8540PX833LB

2MBI400U2B-060

CY8CTMA543-48LQI

CY15B104Q-SXI

ICSR3197AL

FM25V02A-G

CY7C09569V-100BBC

U41B143A06U

FHX76LPT

FAR-F5EA-897M50-D27C

CG7381DM

CY62256NLL-55Z

29LV160TE-70PFTN

LR64026

413159B10U

MBM81117422A-100FN

CSR63B239A05AU

CY7C1372D-167AXC

SIRFDRIMATT442

HD6433238P

CY14V101NA-BA45XI

CP5827AM

2SK2249-01L

s12z

2SK3742

MRF18085ALS

2SK3875-01

CY7C109-20VC

FC150A-24

CY7C65213-32LTXIT

MC34708VM

CY37064P100-125AC

TA-6R3TCML100M-PR

AC60CTRL

TYZ93051A

CY62126EV30LL-45ZSXIT

MAX619CSR

CY7C63413C-PVXC

S9S12P32VFT

MB91F637

CY7C263-25PC

DBF81F116-CSR-T

DBF81F106-CSR-T

D92-02

MPXHZ6115A6U

CY8C3245PVI-134

CY7C251-45WC

BSC9132SJE7MNMB

MC33389CDWR2

AW8145CSR

10N80E

MBM29LV160TE-90NC

BC215159AU

CY28547LFXCT

CY7C64356-48LTXC

FSX017LG

MCIMX283CVM4B

MB3778PFV-G-BND-EF

MB85RS256BPNF-G-JNERE1

MB8421-90LPFQ

CY2304SXC-2

MC9S08GP32CFBE

P1011NSN2DFB

ERC20M-04

MCSR-10KF17-5

MB91F587LBPMC-GTK5E1

CY7C460A-15PTC

MB9AF005PMC-G-UN

HDS404

BC212015BD

CY7C199-35VC

BC31A223A-IVN-E4

MK60DN512VLL10

MB74LS247

MB3736

DRS3016

AW8737SCSR

MB47393

S9S12VR64F2VLF

MB3780APF-G-BND-EF

SC33186VW1R2

1751R

CY22050FC

3687V

M86261G12

FTR-F4GAK012T-KW

MB95F013KPMC-G-SNE2

MPC8264AZUPIBB

BC63B239A04-IQD-E4

2SK1507

CY621024LL-70LL

CY283310XCT

F5EB-942M50-B28C

AW87318CSR

GT30J122A

BC01B-USB-PIO

MC44BS373CAEFR2

S1810N

6DI15S-050C

CSRB5341A11-IQQU-R

2SK2654

SI4825-A10-CSR

CSM04050M

29DL640E-90PFTN

BC41B143A06-IXB-E4

CSRS045V0-G

P2CN010W1

MB85RS1MTPNF-G-JNERE1

BUK7222

BC6888A04-ICXL-R

MC9328MXSVP10

FBR611ND018-K067-CSA

MC13770FCR2

CYV15G0104TRB-BGXC

MB91F465PAPMC-GSE2

5509

MC33660EF

CSRQ5310C24G

CY244ZXC-10B

2SC3030

ERD08-15K

MBM29LV400BC-70PFTN

CY7C1356C-166AXC

413M-02

FA5504S

IRL2703S



ESAB92M-02

BC413159A11-IQA-E4

ESAD92-02

CP5276AMT

LCSR

BC57E687C-GITB-E4

MB4204

CSR0603FKR250

MBCG31104-2635ZF

FSX6M224.576M16FAQ

S9S12XS128J1CAAR

MB4329

MB96F918DSBPMC-GS-ERE2

CY7C1021CV33-15ZXC

MRF8S7170NR3

BC57F687A05-IQF-E4

MB89P538-101PF-GE1

CY7C1021-15ZC

SRF8P20160HS

MB90F335A

MB89F202P-G-SH-SNE1

P6GN012WA

S9S12P96CQK

41B143A06U

267M 2502 475MR

MC9S08DR60DWE-US

MC68HC908GT16CFBE

MHV2160BTPL

2SK3528-01R

MB15S49PFV-G-BND-ER

6MBI15F-060

MPC8260ACVVMIBB

MC13783JVK5

CS8415AR-CSR

BC413159B10-IPK-E4

AW87319CSR

CSRS3661B00-IBBO-R

FA5501AN-D1-TE1

CYFY102MAC400

MHVIC915NR2

CY7C1018CV33-12VIT

MPC8548EVUUAUJ

MB85RS64PNF-G-JNER

SC13890P23A

CY7C1021CV33-15ZI

SGTL5000A3-YNX

P1011NXE2HFB

CY23EP09ZXI-1H

MB95F108AKW

MB504LPF-G-BND

CS5216BF

CY7C136-55JC

CY8CTMA616AE-23

CY7C122-25DC

CY7C60123-PVXC

CSR6030A11-AQQA-R

ESJA23-04

CSRV0204FTDV8250

S912XDP512J1MALR

FA5310S-TE1

CSR8810A03-DCXR-R

MB86391PFV-G-BNDE1

SSPC56371AF172

MK20DN512VMC10

MB95F636KPMC-G-SNE2

CP7196ATT

MPX5050DP

CSRV065V0P

MCIMX6Y1CVM05AB

CSRG-3001A01-IQQI

MB91388BGL-GE1

CY7C1614KV18-250BZI

CSR6027A05-ICXJ-R

CY7C1399L-15ZC

CP5629AM

CYW2560XCT

MCIMX353DVM5B

BC313141A18-IXF-E4

NCSR252012T-4R7M

NCSR100SH1M50DTRGF

SCZ74892AEGR2

CY8CTMG120-56LFXA

CY27C512-120PC

CY8C4125LQI-483

DSP56303AG100

MB90092PF-G-BNDE1

MC68030RC40C

MCF52223CAF66

MPXH6115A

FMM5052ZE

MB8422-12LP

CY7C1350B-100AC

MB1502PF

MB39A120APFV-C-BND-ERE1

MC68HC908LJ12CFB

AW1008CSR-822/CS1008-8R2

881MHZ

MB85RC64APNF-G-JNE1

MPC860SRCVR66D4

MBM29DL323TD-90PFTN

MC56F8323VFB60

FLL120

SC201-4-TE12RA

AW87317CSR

CSR6030A10-ICXJ-R

MRF5S21150H

MC68HC000E120

MB85RC64VPNF-G-JNERE1

CY7C1019DV33-10ZSXIT

MB85R1002ANC-GE1

BC41B143A06-IRK-E4

SD863-06

MB81464-12PD-G-BE-T1

BC212015BR

SC900725EG

SWIC7093GN

MPC8247VRTIEA

FA5528

MBM29LV800TE-70PFTN

CY8CMBR3116-LQXI

FM28V020-TG

CSR0204FTDG4702

74FCT163373CPACRDL

FLM1314-12F

MC68711E20CFNE3

GRF3I-0336S-TR

SE046 ZC833

FT24C02A-CSR-T

MCIMX6U5EVM10AB

SCZ56585

MC32PF3000A1EP

MC7447AHX1167NB

FT5786M

5962-9200901MYC (VAC068A-UMB)

MC9S08DZ60MLH

MB95F334KWQN-G-SNERE1

CY62136FV30LL-45ZSXIT

SX322EGT1

BQTL000603032N2CSR

MC9S12A64CFU

MPC8245LZU350D

DCSR4710-8

设备参数：

- 1、电源：AC220V  $\pm$  10% 50HZ
- 2、湿度：20~90%
- 3、温度：-5~40
- 4、气压：6~7Bar
- 5、设备生产节拍：单设备的检测节拍 3S
- 6、外形尺寸：2000  $\times$  420  $\times$  1500mm
- 7、送料方式：输送式
- 8、驱动方式：伺服
- 9、设备重量：260KG