

## 回收电源管理/稳压芯片

产品名称	回收电源管理/稳压芯片
公司名称	佳怡电子
价格	100.00/件
规格参数	全国回收:不限数量 现金高价:不限品牌 直接加微X:直接加微X
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

回收电源/稳压芯片长期收购电子料库存电子元件各DIP.SOP.PLCC.BGA、  
擅长收购电子料个人和工厂库存电子元器件！

赛科欢迎致电我司机电设备回收部，目前大批量回收，TI、ADI、NXP、Maxim、Cypress、Marvell、Broadcom、Toshiba集成电路，收购REXROTH力士乐、JUFAN君帆、DOFLUID东峰、AIRTAC亚德客、MGM电机、大金可能越NACHI、福伊特、岛津、威格士VICKERS，索尼、丹尼逊DENISON等

title=

回收电源/稳压芯片 海思电阻电感回收 H5PS5162KFR-S5C回收 Truly信利液晶屏回收  
AWINIC艾为主控芯片回收 220V家用应急电源回收 JINGDAO晶导微IC芯片回收

【摘要】苹果手机的新产品一代接一代的上市，同时也相信不少人的手里都捧着苹果的手机或平板电脑，苹果已经成为了电子产品行业时尚的代表，可是你知道手中的时尚产品背后有多大的代价吗？缺失，中毒严重8月31日，环保组织发布了一份名为《苹果的另一面2：污染在黑幕下蔓延》的调查报告，报告中指出苹果公司在其供应链方面严重缺失。该组织质疑苹果公司在华多家疑似代工企业严重污染了当地的居民生活，已经造成了严重的污染问题。公共研究中心马军表示，环保组织有这些企业为苹果供应商的证据。之所以称“疑似”供应商，是因为苹果以“长期政策就是不供应商”为由拒绝提品供应商名

单，因此相关环保组织在确定相关“疑似”供应商时，均是通过查阅相关新闻报道以及企业年度报告的，这些疑似名单中包括富士康、广州名幸电子和昆山凯达电子等等。据了解，位于江苏昆山新城的凯达电子与鼎鑫电子被指排放污水和废气，造成距离凯达电子昆山厂区仅一墙之隔的同心村8组及周边其他组的居民批量患上，发病率高达20%，当地居民表示，在凯达电子方圆3公里之内，都能不时闻到刺鼻的味道。2000年以来，同心社区共有20名村民患上或因死亡，包括8例类病症，7例及5例鼻癌、淋巴瘤等。年龄从45岁到86岁不等。村民朱祖平说，“想当初我们是一个有一百多个人的老村，现在留下来的25个村民基本上都是60岁以上的老人。”当地居民曾反复向有关部门投诉，但一直投诉未果。此外，在山西太原，富士康工厂排放性气体，当地多次要求该企业控制污染物排放，但问题一直没有解决，难道当地只能要求一下，出个文件，说说了事吗？为什么不采取有效的行政手段呢？在武汉名幸电子厂区东侧出现了污染及其严重的“牛奶河”，经过第三方环保监测站检测，该河重金属超标近200倍，在此，我们不得不问一句，当地环保局在哪里？那条河流需要你，依赖那条河流生存的百姓需要你！是“苹果”的问题，更是环保局的监而不管《苹果的另一面2：污染在黑幕下蔓延》调查报告的公布，苹果公司被推到“污染门”的风口浪尖。苹果回应称，报告中的部分污染企业并非是自己的供应商，并表示可就污染问题继续沟通，不过并没有提及次沟通的具体时间，也没有明确说明哪一部分不是自己的供应商。昆山新城同心村是一个很典型的电子代工厂污染事件。在整个事件中，该村村民向上级部门申诉，但没有任何结果；与厂方交涉，又不被理睬。当地工作人员表示，为了解决企业排污问题，镇里一直在建设污水管网。同时他们也承认，污水管网建成前，凯达和鼎鑫的污水的确都排进了河中，2007年还出现过超标排放的情况。“但是绝大多数时候，经环保部门检查，两家企业的污水排放都是达标的。然而对于同心村村民因排放废气、废水而造成的发病率高升的事情，表示自己不清楚。在此，我们不得不为同心村的村民叫冤，难道环保局、市和办等部门只是一个摆设？是什么蒙蔽了他们的眼睛和耳朵？面对如此严重的污染，环保部门的检查怎么会是达标的？我们能说是当地部门是不作为吗？不能，因为他们确实做了，检查了，只是这个检查有着太多的其他因素。结语无论是苹果的供应商、还是当地的环保局等部门，在利益的驱使下，在金钱的下，人命竟被如此忽视，难道他们没有子女、没有老人吗？拿的污染换取手里的，他们赢了吗？不，他们输了！输掉了自己的良心，可是，真正输掉的，是老百姓的健康，更是下一代的安全！

白濠 五星塘角Littelfuse力特IC物料回收 三星BGA芯片回收 带阻三极管回收

MPS回收 基恩士LR-TB5000 基恩士GC-A16

BD7562SF-E2

L032V-75TN48C

CXG1134EN-T9

HWXQ511

ICL7667CPAZ

ADC3660IRT

CA3252M

HD64F5398F16

EL8172FSZ

TLE5046IC-PWM2-R100

S70FL01GSDFB010

PM2-LH10B

2SK1120

SG238FHB-A20

H5PS1G63EFR-S6C-C

LTC1422CS8

CD4069UBE

HGTG12N60D1D

CYDMX256A16-90BVXI

MAX3243IDW

TM8074EY#PBF

LM2651MTC-1.8

ULN2003A

STM32F4071GT6

IS43TR81024B-125KBLI

OHD1-60M

TLE4966V-1G

XB4302

TLI49462LHALA1

T907C-1000-16

SSAJ120100

TLI4961-1M

EC2630QI

IMX208PQD-C

MC9S08DZ32AMLH

SKKT106-16E

XMC1301T016F0008ABXUMA1

1-1004696-0

H8KDS0UN0MER-4EM

R5F100LGAF A

SI2160-C60-GM

GX-5S-R

TV080WXM-NH2

EN2342QI

LT1281ACN#PBF

MCP617-I/MS

0794

MIMX8MQ6DVAJZAB

MP2403DN-LF-Z

TLE9250VLE

FT-A32W

OHD3-80M

XC822MT1FRAAAKXUMA1

TJA1044

VN920SPTR-E

SN65HVD1040D

CY8C21434-24LTXIT

CL21A475KBQNNNE

LT3021ES8-1.2#PBF

STM32F429ZET6

GD32F450ZKT6

TM8074EY#PBF

MAX211EEWI+

MAX3088ECSA+

71V67603S150BQ

GT24L24A2Y16

CS4344-DZZ

GP8202-ID0-NH-SW

2SC2412K FRAT146R

CXA4403GC

BR25G320NUX-3TR

SCZ74826AEG

M3421-000006-01KPG

IRKT136-16

M3041-000006-100PG

LTC3407EDD-4#TRPBF

IS43R16160F-5BLI

CD4067BE

GX-F15A-P-R

RTL81C-CG

BCM3409KML

LNK625DG-TL

MBM29LV160BE-70PFTN

THC63LVDF64A-G

MAX230EPP+

RE115L16A103

PCA9575PW2

MAX9867EWV+T

DPH-103-R-C5