

# 宝安库存回收电脑IC 收购电脑芯片宝安

产品名称	宝安库存回收电脑IC 收购电脑芯片宝安
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

## 产品详情

### 宝安库存回收电脑IC 收购电脑芯片宝安

硅是元素半导体。电活性杂质磷和硼在合格半导体和多晶硅中应分别低于0.4ppb和0.1ppb。拉制单晶时要掺入一定量的电活性杂质，以获得所要求的导电类型和电阻率。重金属铜、金、铁等和非金属碳都是极有害的杂质，它们的存在会使PN结性能变坏。硅中碳含量较高，低于1ppm者可认为是低碳单晶。碳含量超过3ppm时其有害作用已较显著。硅中氧含量甚高。氧的存在有益也有害。直拉硅单晶氧含量在5~40ppm范围内；区熔硅单晶氧含量可低于1ppm。

1956年研究成功氢还原三氯氢硅法。对硅中微量杂质又经过一段时间的探索后，氢还原三氯氢硅法成为一种主要的方法。到1960年，用这种方法进行工业生产已具规模。硅整流器与硅闸流管的问世促使硅材料的生产一跃而居半导体材料的首位。60年代硅外延生长单晶技术和硅平面工艺的出现，不但使硅晶体管制造技术趋于成熟，而且促使集成电路迅速发展。80年代初全世界多晶硅产量已达2500吨。硅还是有前途的太阳电池材料之一。用多晶硅制造太阳电池的技术已经成熟；无定形非晶硅膜的研究进展迅速；非晶硅太阳电池开始进入市场。

一、大量收购厂家库存和电子元件，以及个人积压电子料，各种手机IC，字库、CPU、电池。

二、各种家电、通讯、网络、电源IC、集成块，各种工业模块等，发光管、

ADSP-21266SKBCZ-2C ADSP-21266SKBCZ-2D ADSP-21266SKSTZ-1C  
ADSP-21266SKSTZ-1D ADSP-21266SKSTZ-2D ADSP-21362BBCZ-1AA  
ADSP-21362BSWZ-1AA

SF50GG

AG604-89

ADSP-21488KSWZ-3B ADSP-21488KSWZ-4A  
ADSP-21488KSWZ-4B ADSP-21489BSWZ-3A  
ADSP-21489BSWZ-3B ADSP-21489BSWZ-4A ADSP-21489BSWZ-4B

MT47H128M8CF-25E:H

UC3843BNG

ERNI:254835

DS75S-C11+T&R

HEF4093BT

LM1117IMPX-ADJ

LM224DR2G

LP2950CZ-5.0RAG

M29W160DT90N1M36P0R8060N0ZSE-N

STM32F031C6T6 STM32F031G6U6 STM32F101T8U6A  
STM32F101ZCT6 STM32F103R8T6 STM32F103VBT6  
STM32F205ZCT6

SRP2140F4R40SB

TLV62565DBVR TM4C123AE6PMIR TPS2000CDGNR  
TPS61161ADRVR TPS563200DDCR AM3703CUSNEST  
TPS65921BZQZR

UCC28060D TI/BB SOIC16

E-TDA7377

QSC-6055-0-424CSP QSC-6075-0-424CSP PM-6000 PM-6610  
PM-7540 QSC6075 BTS-4025-0-36WLCSP

MT46H128M16LFDD-48 IT:C

ADSP-BF548BBCZ-5A ADSP-BF548MBBCZ-5M ADSP-BF561SBB500  
ADSP-BF561SBB600 ADSP-BF561SBBCZ-5A ADSP-  
BF561SBBZ500 ADSP-BF561SBBZ600

MT46H128M16LFDD-48 WT:C

SRAH-05C150R

SN74HC86DR