

# 南头收购集成电路 回收传感器 收购ic

产品名称	南头收购集成电路 回收传感器 收购ic
公司名称	深圳市芯创天科电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北街道华航社区深南大道3018号都会轩1308
联系电话	075582774827 13428728889

## 产品详情

ic收购中心 深圳闪存回收商 回收电子元器件

芯创天科电子回收电子呆料、剩料、尾料、尾货、回收倒闭电子厂呆滞料、电子元器件、IC、芯片、二极管三极管、集成电路、继电器、蓝牙芯片、主控芯片、单片机、滤波器、电子元件回收！免费上门服务，现金结算，合理出价，信誉保证

专业回收进口原装IC，回收进口原装三极管，回收进口元件电容，回收进口原装电子料，收购进口原装电子元件，

回收进口原装电解电容，回收进口原装内存芯片，收购进口原装电子料，回收进口原装电子元件！

芯创天科电子专业回收，价高同行，回收各种进口原装电子料，欢迎来咨询价格！

化合物半导体应用前景广阔，市场规模持续扩大

化合物半导体是由两种及以上元素构成的半导体材料，目前最常用的材料有GaAs、GaN以及SiC等，作为第二代和第三代半导体的主要代表，因其在高功率、高频率等方面特有的优势，在信息通信、光电应用以及新能源汽车等产业中有着不可替代的地位。

多年以来，世界各国始终对化合物半导体保持高度重视，出相关政策支持本国产业的发展，2017年美国、德国、日本等国家和组织启动了至少12项研发计划，总计投入研究经费达到6亿美元。借助各国政府的大力支持，自从1965年1支GaAs晶体管诞生以来，化合物半导体器件的制造技术取得了快速的进步，为化合物半导体的应用提供了坚实的基础。目前，随着ALD(原子层淀积)技术的逐渐成熟，化合物半导体HM ET结构以及MOSFET结构的器件质量以及可靠性得到了提升，进一步提高了化合物半导体材料在高频高压应用领域的市场占有率。未来随着化合物半导体制造工艺的进一步提升，在逻辑应用方面取代传统硅材料，从而等效延续摩尔定律成为了化合物半导体更为长远的发展趋势。

我们专业采购电子材料、回收电容器材料、回收三极管材料，回收IC集成电路/存储器/显卡/网卡/声卡/计算机芯片/闪存/存储器/二极管三极管/电解电容器/光电IC/接收管/晶体振荡器/等电子元器件。它包括电子元件，如制造商和公司的积压库存，转换和清关。

MP6401DGT-18BD3-LF-P

MP6401DGT-25AD3-LF-P

MP6401DGT-25BD3-LF-P

MP6401DGT-33AD3-LF-P

MP6401DGT-33BD3-LF-P

MP6401DJ-18AD3-LF-P

MP6401DJ-18BD3-LF-P

MP6401DJ-25AD3-LF-P

MP6401DJ-25BD3-LF-P

MP6401DJ-33AD3-LF-P

MP6401DJ-33BD3-LF-P

MPQ20056GJ-33-AEC1-P

MPQ20056GG-18-AEC1-P

MPQ20056GG-33-AEC1-P

MPQ2013AGG-AEC1-P

MPQ2013AGJE-AEC1C672-P

MIC37300-1.8WR

NCV8501PDW80R2G

LP2966IMM-2525

LP2966IMM-3325

LP3879SD-1.0

NCV8774DT33RKG

NCV8774DT50RKG

LM2937IMP-10

LM2937IMP-12

L6932D2.5TR

L6932D1.8TR

L6932D1.8

L6932D2.5

L6932H1.2

NCV8502PDWADJR2G

MIC5212-SJYM-TR

BA033ST

MPQ2013AGQ-25-P

AS1352V-T

AS1352V-T-Z

AN8025M

LM341T-5.0

LM79M12CT

ADP3335ACPZ-3.3-RL

TPS77733PWPRG4

TPS79516DCQRG4

TPS79518DCQRG4

TPS79525DCQRG4

TPS79533DCQRG4

TPS79601DRBRG4

MP2019GN-33

MIC39101-2.5YM-TR

MIC39101-3.3YM-TR

MIC5311-DKYML-TR

MIC5311-GMYML-TR

MIC5311-NNYML-TR

MIC5311-NLYML-TR

MAX15006CATT/V+T

MAX15007CATT/V+T

MPQ2013GQ-AEC1-P

MPQ2013AGG-33-AEC1-P

MPQ2013AGJE-25-AEC1C672-P

MPQ2013AGJE-33-AEC1C672-P

MPQ2013AGJE-5-AEC1C672-P

MPQ2016DD-LF-P

SPX29300T-L-1-8/TR

SPX29300T-L-2-5/TR

SPX29300T-L-3-3/TR

SPX29300T-L-5-0/TR

LM2937ET-10

ADP3333ARMZ-3.15R7

REG102NA-3.3/3K

REG102NA-5/3K

REG102NA-2.85/3K

REG102NA-3/3K

REG102NA-3.3/3KG4

REG102NA-3/3KG4

REG102NA-5/3KG4

REG102NA-A/3K

TPS7150QDR

TPS7150QDRG4

MIC37301-1.5YME

MIC37301-1.8YME

MIC37301-2.5YME

MIC5282-3.3YMME

MIC37301-1.5YME-TR

MIC37301-1.8YME-TR

MIC37301-2.5YME-TR

MIC37303YME-TR

MIC5282-5.0YMME-TR

MIC5282YMME-TR

TPS73701DCQG4

TPS73718DCQG4

TPS73733DCQG4

TPS73734DCQ

L4949ED013TR

LD29080PT15R

MIC37102WR-TR

TPS77328DGKG4

TPS77418DGKG4

MP6401DQT-18AD3-LF-P

MP6401DQT-18BD3-LF-P

MP6401DQT-25AD3-LF-P

MP6401DQT-25BD3-LF-P

MP6401DQT-33AD3-LF-P

MP6401DQT-33BD3-LF-P

MPQ2013GG-P

MPQ2013GQ-P

BD80C0AFP2-CE2

SPX29150T-L-2-5/TR

SPX29151T5-L-1-8/TR

SPX29151T5-L-2-5/TR

SPX29151T5-L-5-0/TR

SPX29152T5-L/TR

LM3940ISX-3.3

LM2936MM-3.3

MAX1818EUT50#TG16

MAX15101EWL+T

MAX1818EUT25+T

BA33DD0WT

BA50DD0WT

BA15DD0T

BA90DD0WT

BAJ2DD0WT

BA90DD0T

BA15DD0WT

BA18DD0T

BA18DD0WT

BA25DD0T

BA30DD0T

BA30DD0WT

BAJ6DD0T

BAJ6DD0WT

NCV4290DT50RKG

SM72238TD-5.0/NOPB

SM72238TD-3.3/NOPB

NCV4279BDWR2G

LP38841T-0.8/NOPB

LP38841T-1.5/NOPB

LP38841T-1.2/LF03

MAX1857EUA47+T

TA48M05F(T6L1,SNQ)

LT1761IS5-1.2#TRPBF