

无锡电子料回收,长沙电子料回收

产品名称	无锡电子料回收,长沙电子料回收
公司名称	佳怡电子
价格	100.00/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

无锡电子料回收,长沙电子料回收,只要一张图片及时估计,不管库存多久的都可以,不用担心好坏,鸿展电子十多年专业回收公司,面向吕梁回收ic芯片,石龙电子料回收,横岗回收ic芯片,,回收连接器,回收直接卖给我们厂库存电子元件,回收废旧没用库存电子元件,回收NTC热敏电阻,宝安长期电子料回收,回收一通电话库存电子元件,回收可调电阻,坪地回收ic芯片,回收全桥/半桥驱动,回收公司目录库存电子元件,阜阳回收ic芯片,回收字库芯片

MAX11047ETN+

MAX114CAG+

MAX11111ATB+

MAX1243BESA+

ADS8513IDW

ADC1173CIMTC/NOPB

MAX121CWE+

MAX187BEPA+

AD7679ASTZ

ADS8548SPM

MAX11335ATJ+

MAX1421ECM+D

MAX187BCPA+

MAX1246ACEE+

MAX1067BEEE+

MAX157BCUA+

MAX1204AEAP+

MAX149AEAP+

ADS7044IRUGR

MAX1188BEUP+

TLV0832CP

TLC3548CDW

ADS8862IDGS

ADS8506IBDW

TLV1544CPW

MAX1066BEUP+

ADS7954SDBT

TLV571IDW

TLC5510IPW

TLC5510INS

TLV1548IDB

ADS1259BIPW

TLV2544IPW

TLV1562IDW

ADS1253E/2K5

TLC3545ID

TLC2543IFN

MAX1249BEPE+

MAX11198ATE+T

ADS1209SPW

ADS6222IRGZT

MS1549

MS1100A6

MS1808

MS5541

MS5602

TLV1571CDW

ADS7825UB

ADS807E

ADS803E

MAX1236EUA+

ADS1282IPWR

ADS58H43IZCR

MAX148BEPP+

MX7575JP+

TLV5535IPW

MAX1248BCEE+

MAX1106EUB+

ADS8327IPW

ADS8329IPW

MAX11161EUB+

MCP3304 CI/P

AD7819YRUZ

MX7820KN+

MAX1203ACPP+

MAX1272EUA+

MX7574KCWN+

MAX183BCWG+

MAX1062ACUB+

MAX144ACPA+

MAX1254BEUE+

ADS822E

AD976AARSZ

AD574AJDZ

ADS8699IPW

TLV0834IPW

MAX1226BEEE+

ADS5542IPAP

MAX190AENG+

MAX148ACAP+

MAX158AEAI+

ISL26134AVZ T7A

TLC5540CNS

TLC0834CN

ADC101S021CIMF/NOPB

TLC1543CFN

MAX1238EEE+

MAX183BEWG+

ADS5294IPFP

MAX11606EUA+T

MAX11638EEE+

MAX1273EUA+

MAX1231BETI+

ISLA212P20IRZ

TLC4541IDGK

ADC12DL065CIVS/NOPB

MAX1111BEWE+

MAX1204ACAP+

ADS7044IDCUR

ISL26102AVZ

ADS7818EB/250G4

ADS7844NMG4

ADS7841EG4

CS5512 BSZR

TLC2558IPW

ADS1286UCG4

TLV1549CDG4

ADS8345E

TLC0834ING4

ADS8353IPW

ADS8344EBG4

MAX183BCNG+

MAX158BEAI+

TLV0838CPWG4

MAX1068AEEG+

ADS7952SBDBTG4

ADC08B200QCIVS/NOPB

MAX189BEPA+

ADS7813UG4

MAX1135BEAP+

MAX1149BCUP+

ADS7808UBG4

MAX120EWG+

TLC2574IPWG4

LTC1282BCN

ISLA224P12IRZ

MX674AKEWI+

MX574AKEQI+C10079

MX674AJEPI+

KAD5512HP-12Q72

MAX122ACNG+

ADS1256IDBTG4

MAX1177AEUP+

ADS8412IBPFBTG4

ADS4229IRGCR

TLC2543ING4

KAD5612P-12Q72

LTC1199CMS8

MAX1293BCEG+

ADS5295PFPR

ISLA212P25IRZ

AD571SD/883B

MAX121CAP+

MX574AKEQI+

ADS7804UG4

MX7672KN10+

MAX19538ETL+

ADS5500IPAP

MAX11156ETC+

MCP3562RT E/ST

MAX1363EUB+

MAX4659EUA+

MAX14866UTM+

HI3 0506A 5Z

ADS7844E

MAX11615EEE+

TLC5620CD

DAC8801IDGKT

DAC908E

MAX5250BCAP+

DAC7565ICPW

MAX517BCSA+

DS1804Z 010+

MAX5481EUD+

MAX5436EUB+

MAX543BCPA+

TLV5604CD

DAC7715U

DAC7631E

MAX525ACAP+

DAC7714U

DAC7568IAPW

DAC8750IPWP

MAX5235BEUB+

MAX5100AEUP+

MAX5105EEP+

MAX5515ETC+

MAX503CWG+

DAC5687IPZP

MAX5721EUA+

MAX5290BEUD+

MX7533KP+

MAX5510ETC+

MAX542CCSD+

DAC8805QDBT

TLV5620CDR

MAX538BESA+

TLV5624IDGK

MAX515CPA+

MAX529CWG+

MAX5841LEUB+

TLC5628IDW

TLV5632IDW

DAC8563SDGSR

MAX5821MEUA+

MAX5815BAUD+

MAX548ACUA+

MAX5512EUA+

TLV5614IPW

MAX551AEUB+

TLV5628CDW

DAC0800LCM/NOPB

DAC7734E

MAX532ACWE+

AD5676BRUZ

MAX505BENG+

MAX509AEWP+

MAX518ACPA+

MX7541AKCWN+

MAX512ESD+

MX7534KP+

MAX5156ACPE+

MAX5898EGK+D

MAX4766CETA+T

MAX4051CSE+

MAX314FESE+

MAX314LEUE+

CD74HCT4051E

MAX314CSE+

MAX4603CAE+

DG307ACJ+

MAX317CSA+

CD74HC4016PW

MAX313ESE+

MAX4541CPA+

DG308ACJ+

MAX4614CSD+

DG508BEJ-E3

DG408CJ+

MAX4661EWE+

DG405CY+

HI3 0508 5Z

DG307BDJ-E3

MAX4651EUE+

MAX14526DEEWP+T

MAX325EPA+

MAX4515EPA+

MAX4780ETE+

DG407CJ+

MAX4538ESE+

MAX4616CUD+

MAX4610CSD+

MAX4553CEE+

MAX4684ETB+T

MAX4593CSE+

DG271BCJ-E3

MAX393ESE+

MAX391EUE+

ISL84581IVZ

DG200ACY+

MAX4519ESD+

MAX4525CUB+

MAX4734EGC+

MAX385ESE+

CD74HC4066E

MAX303CSE+

CD74HCT4052E

MAX379CWG+

CD74HCT4316E

MAX389CPN+

DG411LEDY-GE3

MAX4662CPE+

DG442AK/883B

DG442DJ-E3

MAX4719EUB+

DG508AEWE+

MAX4052AEEE+

MAX4619CSE+

HI9P0546 9Z

DG412DJ+

ISL43240IRZ

MAX4582AUE+

MAX383CPE+

DG406CJ+

MAX362ESE+

MAX338CEE+

TRS3232EIPWR接收器芯片-驱动器芯片

LAUNCHCC3235MOD_射频开发板

1P1G66QDBVRG4Q1_多路复用芯片-多路分解器芯片

DS26LV31TMX/NOPB接收器芯片-驱动器芯片

UCC5320SCDR_门驱动器

TMDS442PNP_接口IC

SN65HVS883PWPR_串行器-解串器

LM8330TMX/NOPB_接口IC

MSP430F2619TPM_微控制器

SN65LVDT2DBVTG4接收器芯片-驱动器芯片

SN65LBC173DR接收器芯片-驱动器芯片

TNETV2501INPGF_数字信号处理器DSP

TS5A3160DCKR_多路复用芯片-多路分解器芯片

DLP3010AFQK_特定芯片

DS92LV3242TVS/NOPB_串行器-解串器

SN65HVD233QDRQ1接收器芯片-驱动器芯片

PTV05010WAH_直流转换器

AM3354BZCZ80_微处理器

TL16C554APNR_UART接口芯片

TS5A23157TDGSRQ1_多路复用芯片-多路分解器芯片

SN65C3221IPWRQ1接收器芯片-驱动器芯片

AM26C31IN接收器芯片-驱动器芯片

SN75ALS160DWR接收器芯片-驱动器芯片

ISO7242MDW_数字隔离器

TLK2501IRCPG4_串行器-解串器

MAX3222CDW接收器芯片-驱动器芯片

TRPGR30ATGA_射频应答器

CC1352P1F3RGZR_射频收发器

TUSB522PRGET_信号缓冲器-中继器芯片-分离器芯片

TMDS351PAG_接口IC

SN65HVD1791DG4接收器芯片-驱动器芯片

SN75C1167DBR接收器芯片-驱动器芯片

DS89C21TMX/NOPB接收器芯片-驱动器芯片

SN65LVDS822RGZR接收器芯片-驱动器芯片

SN65HVD101RGBT接收器芯片-驱动器芯片

SN75240PW_ESD抑制器/TVS二极管

SN75HVD11D接收器芯片-驱动器芯片

PCF8575DW_扩展器芯片

TPD6F202YFUR_EMI/RFI滤波器

ISO7742DWR_数字隔离器

MAX3232CD接收器芯片-驱动器芯片

DCR010503P_直流转换器

MAX3232CDBG4接收器芯片-驱动器芯片

CC8531RHAT_射频收发器

SN65175DR接收器芯片-驱动器芯片

SN75HVD10P接收器芯片-驱动器芯片

CC2533F64RHAR_射频收发器

SN65HVD1477DGK接收器芯片-驱动器芯片

LMV232TL/NOPB_射频检测器

TRSF3221EIPWR接收器芯片-驱动器芯片

SN65LBC184DG4接收器芯片-驱动器芯片

CC2511F32RSPG3_射频收发器

DS90UB913ATRTVTQ1_串行器-解串器

DCR010505U_直流转换器

TS3A24157DGSR_多路复用芯片-多路分解器芯片

SN65HVD11QDR接收器芯片-驱动器芯片

ISO7740DBQR_数字隔离器

TLV320AIC23BIPWRG4_CODEC芯片

TIR1000PSR_多媒体芯片-视频芯片

THS6214IRHFT_电信芯片

SN65LBC176QDRQ1接收器芯片-驱动器芯片

DCP020509P_直流转换器

美光全球销售副总裁 Mike Bokan 先生表示：“美光始终致力于促进创新、推动科研和优化流程。通过与联想和联宝科技合作，我们希望能在客户产品开发早期就发现并解决技术问题，从而加快产品上市，同时确保卓越的质量和性能，以满足客户及行业需求。”

为了应对远程办公、远程教育及网络游戏市场需求的持续上升，三方公司的合作将聚焦加速 PC 及笔记本电脑的开发周期。美光将参与开发平台的测试和评估，并根据内存和存储需求为客户实现系统优化提供差异化的产品。本次合作不仅增强了联想的研发实力，而且还将确保未来产品规划与产品应用功能直接挂钩，推动个人计算设备在性能、功效和便携性方面实现突破。

联宝科技首席执行官柏鹏先生评论：“与美光建立联合实验室可谓强强联合，使我们能加快创新产品和前沿产品功能的开发节奏。我非常期待看到联宝科技与美光加深合作后取得的进一步成果。”

美光科技-联想-联宝实验室进一步延续了美光与联想的长期合作伙伴关系。双方在过去二十余年于数据中心、智能边缘、客户端及移动通信等多个领域均开展了成功合作。

联想 PC 与智能方案开发副总裁 Luis Hernandez 先生评论：“内存与 SSD 是确保 PC 产品具备高性能、强续航和稳定系统的关键技术。我很高兴看到联想和联宝科技与行业的内存厂商美光进行合作，期待来自联合实验室的巨大贡献。”

关于Micron Technology, Inc. (美光科技股份有限公司)

美光科技是创新内存和存储解决方案的业界领导厂商。凭借旗下全球性品牌 Micron (美光) 和Crucial (英睿达), 美光丰富的高性能内存和存储技术组合——包括 DRAM、NAND、3D XPoint及NOR, 通过改变世界使用信息的方式来丰富全人类生活。凭借逾40年的技术领军地位, 美光的内存及存储解决方案帮助移动端、数据中心、客户端、消费端、工业、图形、汽车、网络等重要市场实现了颠覆性发展趋势, 包括人工智能、5G、机器学习和自动驾驶。美光科技的普通股在纳斯达克上市交易, 股票代码是 MU。如需了解Micron Technology, Inc. (美光科技股份有限公司) 的更多信息, 请访问 cn.micron.com。