集成电路回收 电子呆料收购商家

产品名称	集成电路回收 电子呆料收购商家
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	1.68/pcs
规格参数	品牌:铭盛电子回收公司 型号:不限 产地:进口
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

产品详情

MAX6517UKP035+T

SN74CB3Q32245ZKER

TLV5633IDW TI/BB SOIC20

TV5725-AF

BT169G 112

MFI341S1963 MFI341S2095 MFI341S2153 MFI341S2159 MFI341S2160

LM393DT

NJU14558M

集成电路回收 电子呆料收购商家@铭盛电子

深圳市铭盛电子科技有限公司致力于库存积压电子产品回收,fpc回收,动力电池回收,聚合物电池回收,理电池回收,18650电池回收,铅酸电池回收,pcb板回收,ic回收,平板主板回收,手机主板,镀金线路板,电脑回收等业务,范围涵盖珠江三角洲地区。凭借自身对收集行业的深入理解及服务上的,已经成为具有较高知名度的收集服务商,一直专注于"变废为宝、净化环境"的相关探索,融合的服务体系和先进的再加工技术,为的环保事业,做出应有的贡献.凭借雄厚经济实力,恪守诚信为本的原则,得到了众多客户的信赖,并在业界获得好的口碑。随着业务的不断发展和壮大,合作伙伴的范围也在不断扩大。 我们热情盼望与您的合作,为社会的可持续发展献上一份努力。我们的原则是-----以诚合作、诚信经营、重信誉守承诺。我们的目标是-----为每位客户提供方便快捷的优质服务。我们服务宗旨-----信守承诺、安全快捷、互惠互利。我们热情的期盼与您的合作,让我们共同为环保事业献出一份力量!高

价回收,上门收集,诚信经营!回收类型:1 制冷设备:空调回收、空调回收、大小空调回收、冷柜回收、冷库系统等等。

。3.工业设备:

电缆回收、发电机回收、变压器回收、电梯回收、电柜回收、工厂设备回收。4.金属资源: 钢材回收、钢板回收、钢铁回收、铜、铝、铁、电缆回收、电线回收、不锈钢回收、金属及原材料等。6.库存积压: 积压的各类成品、半成品材料、电子元件类、废旧电子、各种塑胶、五金布料 等。7.二手机械: 回收各种工厂、企业、机器设备、机械设备、电子机械、五金机器、塑胶机械、印刷厂机械、食品厂机械、服装厂机械等。

TLV2783CDGSR TLV2783CDR TLV2783ID TLV2783IDGSR TLV2783IN

TPS2051BDR

EL1504CM-T13 ELANTEC

MSP430F449IPZR

VUC PTU 5A 250V

AM29DL322GB90WDI ADVANCED MICRO DEVICES

KSP10-TA

MT47H128M16RT-25EIT:C

AD5270BRMZ-100 AD5270BRMZ-100-RL7 AD5270BRMZ-20

TMS417409A-60DJ TMS418169ADZ-6 TMS44400DJ-10 TMS44C256DJ-10

BTA12-600CRG

XCF01SVOG20C CY7C68001-56PVXC TMS320VC5416PGE160

TLV1117IKVUR TI/BB PFM3

AFP3485T252RG

SN74HCT373DWR

TL8605P TL8825F TL974IPWR TLA1027 TLA-3M102-T TLA-3T103-T

TPS2041DR TPS2042BDGNRG4 TPS2042DR TPS2044DR TPS2046AD TPS2046ADR

AMS236 AMS1117 AMS3110 AMS1501 AMS1084 AMS9246

EP3SE260F1152I3

SLVU2.8-8.TBT

EPF6016QC208-2
BTA08-600CRG
MGA-425P8-BLK
TOP258PN TNY265PN TNY255G TOP221Y TOP233Y
HT1632C
CDC351DBR
NJM78L09UA
EP2C15AF484C7N
M29W640GT70NA6E
IRF7456 IRF8714 IRF8707 IRF7468 IR全系列产品
TOP243G TOP254GN TOP260EN TOP254EN TOP258GN
PIP3103-T NXP SEMICONDUCTORS
DS1609 DS1621S DS1644P-120 DS1990A-F5 DS1994L-F5 DS21554LB
AT1530F11U
CL081-682-GBW RCD COMPONENTS INC
STP80NF70