

江门收购电子库存上门收购

产品名称	江门收购电子库存上门收购
公司名称	上海聚东辉煌电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼35603室
联系电话	15919897161

产品详情

江门收购电子库存上门收购聚东电子科技有限公司主要从事IC回收、芯片回收、DDR回收，等电子产品回收。回收IC种类繁多包含贴片手机IC,电脑IC,通讯IC,电视IC,回收手机IC,回收手机配件,内存IC,通信IC,IC,家电IC, 音响IC,电源IC,鼠标IC,音频IC,数码IC；回收芯片包含集成电路,二极管,发光管,贴片电容,贴片电阻,贴片电感,内存FLASH,南北桥芯片,钽电容,晶振,三极管,单片机,IG模块,芯片,液晶芯片,霍尔元件,电脑周边配件等一切电子料。除收购IC回收、芯片回收、DDR回收外，还回收手机配件,电子产品回收,电子元件回收,电子垃圾回收,精英电子回收。江门收购电子库存上门收购

长期现金高价回收:飞博创(FIBERXON), HITACHI(日立)FUJI(富士)SAMSUNG(三星)SANKEN(三肯)SHARP(夏普),CPU英特尔AMD主板,骁龙,高通,联发科,BGA芯片,镇子,听筒,BGA芯片A6,A7处理器,三菱(MITSUBISHI)三社(SanRex)英达, TI(德州)HARRIS ISSI ATMEL(艾特梅尔)ZETEX ADI(模拟器件)IR(整流),FAIRCHILD(仙童,飞兆)江门收购电子库存上门收购ST(意法)PHILIPS(飞利浦)TOSHIBA(东芝)NEC(日电)SANYO(三洋)MOTOROLA(摩托罗拉)ON(安森美)西门康(SEMIKRON)西门子(SIEMENS)欧派克(EUPEC)摩托罗拉(MOTOROLA)安捷伦(AGILENT),INTEL(英特尔)AMD(超微设备)MAX(美信)DALLAS(达莱斯)BB Lattice(莱特斯)Infineon(英飞凌) 电子回收,厂家库存呆料等一切电子元件。江门收购电子库存上门收购 1. 快递代收货款交易(由卖方在当地选择快递公司,选择代收货款业务,货到后我司直接付款快递公司,卖方直接从快递公司收款).. 2. 转帐交易(卖方货到我司,我司将在验货后,货款马上打到卖方帐户)

3. 上门现金交易(对金额数量较大,经买卖双方确认后八成,我司将在2个工作日内上门洽谈细节)

长期回收以下型号： TLV320AID TLV320AIDGK TLV320AIDGKR TLV320AIDR TLV320AQDGKRQ1 TLV320A24KIPFBRG4 TLV320A3204IRHBRG4 TLV320A3254IRHBRG4 TLV320ADC3001IYZHR TLV320ADC3001IYZHT TLV320ADC3100IRGER TLV320ADC3100IRGET TLV320ADC3101IRGER TLV320ADC3101IRGET TLV320AIC10CPFB TLV320AIC10IPFB TLV320AIC10IPFBG4 TLV320AIC1106PW TLV320AIC1106PWG4 TLV320AIC1106PWR TLV320AIC1106PWRG4 TLV320AIC1110PBS TLV320AIC1110PBSR TLV320AIC1110ZQER TLV320AIC12KID TLV320AIC12KIDG4 TLV320AIC12KIDR TLV320AIC12KIRHBR TLV320AIC12KIRH TLV320AIC14KID TLV320AIC14KIDG4 TLV320AIC14KIDR TLV320AIC20KIPFB TLV320AIC20KIPFBR TLV320AIC23BGQE TLV320AIC23BIGQE TLV320AIC23BIPW TLV320AIC23BIPWG4 TLV320AIC23BIPWR TLV320AIC23BIPWRG4 TLV320AIC23BIPWRQ1 TLV320AIC23BIRHD TLV320AIC23BIRHDG4 TLV320AIC23BIRHDR TLV320AIC23BIZQE TLV320AIC23BPW TLV320AIC23BPWG4 TLV320AIC23BPWR TLV320AIC23BRHD TLV320AIC23BRHDR TLV320AIC23BZQE TLV320AIC23BZQER TLV320AIC24KIPFB TLV320AIC24KIPFBG4 TLV320AIC24KIPFBR

TLV320AIC26IRHB TLV320AIC26IRHBG4 TLV320AIC26IRHBR TLV320AIC26IRHBRG4 TLV320AIC28IRGZ
TLV320AIC28IRGZR TLV320AIC29IRGZR TLV320AIC29IRGZT TLV320AIC29IRGZTG4
TLV320AIC3007IRSBRLV320AIC3007IRS TLV320AIC3021YZFR TLV320AIC3100IRHBR
TLV320AIC3100IRH TLV320AIC3101IRHBR TLV320AIC3101IRH TLV320AIC3104IRHBR
TLV320AIC3104IRH TLV320AIC3105IRHBR TLV320AIC3105IRH TLV320AIC3106IRGZR
TLV320AIC3106IRGZT TLV320AIC3106IZQE TLV320AIC3106IZQER TLV320AIC3107IRSBRLV320AIC3107IRS
TLV320AIC3107IRH TLV320AIC3107IYZFR TLV320AIC3107IYZFT TLV320AIC3110IRHBR
TLV320AIC3110IRH TLV320AIC3111IRHBR TLV320AIC3111IRH TLV320AIC3120IRHBR
TLV320AIC3120IRH TLV320AIC3204IRHBR TLV320AIC3204IRH TLV320AIC3206IRSBRLV320AIC3206IRS
TLV320AIC3206IYZFR TLV320AIC3206IYZFT TLV320AIC3253IRGER TLV320AIC3253IRGET
TLV320AIC3253IYZKR TLV320AIC3253IYZKT TLV320AIC3254IRHBR TLV320AIC3254IRH
TLV320AIC3256IRSBRLV320AIC3256IRS TLV320AIC3256IYZFR TLV320AIC3256IYZFT
TLV320AIC3262IYZFR TLV320AIC3262IYZFT TLV320AIC3263IYZFR TLV320AIC3263IYZFT
TLV320AIC3268IRGCR TLV320AIC3268IRGCT TLV320AIC32IRHBR TLV320AIC32IRHBRG4
TLV320AIC32IRH TLV320AIC32IRHG4 TLV320AIC33IGQE TLV320AIC33IRGZR TLV320AIC33IRGZRG4
TLV320AIC33IRGZT TLV320AIC33IRGZTG4 TLV320AIC33IZQE TLV320AIC33IZQER TLV320AIC34IZAS
TLV320AIC34IZASR TLV320AIC36IZQER TLV320DAC23GQE TLV320DAC23IPW TLV320DAC23IPWG4
TLV320DAC23IPWR TLV320DAC23IRHD TLV320DAC2W TLV320DAC2WR TLV320DAC23RHD
TLV320DAC23RHDR TLV320DAC26IRHB TLV320DAC26IRHBG4 TLV320DAC26IRHBR
TLV320DAC3100IRHBR TLV320DAC3100IRH TLV320DAC3101IRHBR TLV320DAC3101IRH
TLV320DAC3120IRHBR TLV320DAC3120IRH TLV320DAC3203IRGER TLV320DAC3203IRGET
TLV320DAC3203IYZKR TLV320DAC3203IYZKT TLV320DAC32IRHBR TLV320DAC32IRHBRG4
TLV320DAC32IRH TLV320DAC32IRHG4 TLV333IDBVR TLV333IDBVT TLV333IDCKR TLV333IDCKT
TLV333IDR TLV3401CD TLV3401CDBVR TLV3401CDBVT TLV3401ID TLV3401IDBVR TLV3401IDBVRG4
TLV3401IDBVT TLV3401IDBVTG4 TLV3401IDR TLV3401IP TLV3402CD TLV3402CDG4 TLV3402CDGK

— 是因为220V的电源会通过放大器的电源串到零线上使零线带电；二是如果保护器带有单相负荷，电源会通过负载串到零线上，对用电人员造成人身伤害。三是由于零线断线，放大器无工作电源，当回路发生漏电时，无法跳闸。工作零线端子代替相线端子使用：发生这种情况的主要原因，是原来的漏电保护器触头或端子，有一相因负荷过大或接触不良被烧坏，操作人员违章作业将相线接在零线端子上，违章使用。可能造成的不良后果是：用电设备将会有一相长期带电(如中的C相)。