

中山回收国产芯片上门收购

产品名称	中山回收国产芯片上门收购
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

中山回收国产芯片上门收购聚东电子科技面向全国高价收购电子料、全国各地均有驻点，24小时随时上门验货，现款结算，私密处理。我们的价格包你满意，随时恭候你的咨询（我们不废话，就是高价）

1.现金超高价收购工厂库存、呆料、库存配件、IC芯片、内存芯片、贴片二三极管、贴片（直插）电容电阻等。

2.各类IC，二三极管，BGA各种电容电阻，发光管，接收头，咪头，晶振。中山回收国产芯片上门收购
3.手机IC，CPU电源，字库，功放，中频，排线等。

4.电脑内存条，硬盘，CPU，主板，显卡、VGA内存芯片：K4、K9、

HY开头字母等。中山回收国产芯片上门收购
5.各种液晶屏及摄像配件的电子料。收购电子元件收购IC
求购电子元件,收购电子元件收购电子元器件,收购库存电子元件,回收电子元件,回收库存电子元件,回收电子元器件,电子回收,电子收购,回收集成电路,收购集成电路,收购库存呆滞料,回收电子料件,回收单片机,回收硬盘;中山回收国产芯片上门收购长期收购库存积压各种电子元件,家电、通讯、电脑、设备、数码等方面的所有电子元件,配件,半成品,成品等等,收购IC,晶体,二极管,三极管,单片机,钽电容,电解电容,片容片阻,FLASH,电感,继电器,电位器等等,收购内存条、网卡、显卡

、硬盘、手机咪头、喇叭、液晶屏。中介付佣,以诚相待,欢迎有库存电子的单位和个人来电洽谈。

TPS51275CRUKT TPS51275RUKR TPS51275RUKT TPS51285ARUKR TPS51285ARUKT TPS51285BRUKR
TPS51285BRUKT TPS5130PT TPS5130PTG4 TPS5130PTR TPS5130PTRG4 TPS5130QPTRQ1 TPS51312DRCCR
TPS51312DRCT TPS51313DRCCR TPS51313DRCT TPS51317RGBR TPS51317RG TPS51362RVER
TPS51362RVET TPS51363RVER TPS51363RVET TPS51367RVER TPS51367RVET TPS5140PAGR
TPS5140PAGRG4 TPS51427ARHBR TPS51427ARH TPS51427RHBR TPS51427RH TPS51461RGER
TPS51461RGET TPS51462RGER TPS51462RGET TPS51463RGER TPS51463RGET TPS51511RHHT
TPS51518RUKR TPS51518RUKT TPS51601ADRBR TPS51601ADR TPS51604DSGR TPS51604DSGT
TPS51604QDSGRQ1 TPS51604QDSGTQ1 TPS51610IRHBR TPS51610IRH TPS51610RHBR TPS51610RH
TPS51611RHBR TPS51611RH TPS51620RHAR TPS51620RHAT TPS51621RHAR TPS51621RHAT
TPS51622ARSMR TPS51622ARSMT TPS51622RSMR TPS51622RSMT TPS51623RSMR TPS51623RSMT
TPS51624RSMR TPS51624RSMT TPS51631ARSMR TPS51631ARSMT TPS51631RSMR TPS51631RSMT
TPS51632QRSMRQ1 TPS51632QRSMTQ1 TPS51632RSMR TPS51632RSMT TPS51633RSMR TPS51633RSMT
TPS51640ARSLR TPS51640ARSLT TPS51650RSLR TPS51650RSLT TPS51678RSMR TPS51678RSMT
TPS51716RUKR TPS51716RUKT TPS51727RHAR TPS51727RHAT TPS51916RUKR TPS51916RUKT

TPS53014DGS TPS53014DGSR TPS53015DGS TPS53015DGSR TPS53114PW TPS53114PWP TPS53114PWPR
TPS53114PWR TPS53119RGTR TPS53119RGTT TPS53125PW TPS53125PWR TPS53125RGER TPS53125RGET
TPS53126PW TPS53126PWR TPS53126RGER TPS53126RGET TPS53127PW TPS53127PWR TPS53127RGER
TPS53127RGET TPS53211RGTR TPS53211RGTT TPS53219ARGTR TPS53219ARGTT TPS53310RGTR
TPS53310RGTT TPS53311RGTR TPS53311RGTT TPS53313RGER TPS53313RGET TPS53314RGFR
TPS53314RGFT TPS53315RGFR TPS53315RGFT TPS53316RGTR TPS53316RGTT TPS53317ARGBR
TPS53317ARG TPS53317RGBR TPS53317RG TPS53318DQPR TPS53318DQPT TPS53319DQPR TPS53319DQPT
TPS53321RGTR TPS53321RGTT TPS53353DQPR TPS53353DQPT TPS53355DQPR TPS53355DQPT
TPS53511RGTR TPS53511RGTT TPS53513RVER TPS53513RVET TPS53515RVER TPS53515RVET
TPS53622RSBR TPS53622RS TPS53624RHAR TPS53624RHAT TPS53625RSMR TPS53625RSMT TPS53626RSMR
TPS53626RSMT TPS53627RSMR TPS53627RSMT TPS53631RSBR TPS53631RS TPS53632GRSMR
TPS53632GRSMT TPS53632RSMR TPS53632RSMT TPS53640ARSBR TPS53640ARS TPS53640RSBR TPS53640RS
TPS53641RSBR TPS53641RS TPS53647RTAR TPS53647RTAT TPS53659RSBR 其中主回路有三个交流接触器，
它的大小是根据电机功率来配置的，安装主回路的导线也是根据电机功率选择导线截面积的(多股铜导线
按照每平方毫米5A取值)。热继电器按照电机额定电流选择。控制回路需要常闭触点状态的停止按钮一个
；常开触点的启动按钮一个；得电延时继电器1~30s一个；简单地说，二次启动控制回路都是控制三个交
流接触器的线圈，它需要利用接触器的常开触点进行自锁，接触器的常闭触点进行互锁，防止它们之间
错误的动作。