

上海回收编带二三极管

产品名称	上海回收编带二三极管
公司名称	深圳市东域电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:东域电子回收公司 其他:电子元件回收公司 类型:回收IC芯片
公司地址	全国各地都可回收
联系电话	158****7035 158****7035

产品详情

我们是做长期收购IC，二极管，内存，单片机，模块,显卡，网卡，芯片，家电IC、电脑IC、通讯IC、数码IC、安防IC、IC，IC：K9F系列、南北桥、IC、，回收HTCU回收HTCU总成系列长期诚信高价现金回收电子，回收IC，回收电子元件，包括个人和工厂库存电子元件回。上海回收编带二三极管 高价收购IC，三极管，单片机，继电器，BGA，内存芯片，内存颗粒，内存FLASH，电脑IC，IC，液晶屏，内存条，闪存，显存，模块，IG模块，通信模块，电容，电感，磁珠，南北桥，高频管，光耦，MOS管，显卡芯片，滤波器，蓝牙芯片，蓝牙模块，摄像头，高通芯片！?上海回收编带二三极管回收库存呆料芯片 电子料长期诚信高价现金回收电子，回收IC，回收电子元件，包括个人和工厂库存电子元件回收，我们以信誉生命、以诚信待人，能迅速为客户消化库存、仓储、回笼资金，我们交易灵活方便，现金支付，价格合理，尽量满足客户的要求，提供电子IC回收的服务。如：三星SAMSUNG（K9系列，K9K系列，K4H系列，K4T系列，K4X系列，K4S系列，），现代HNNIX（HY5系列，H5系列，H27系列）镁光MICRON(7系列，8系列，6系列，MT29F系列)东芝（TOSHIBA）系列，英特尔（INTEL）系列，飞索（SPANION）系列，旺宏（MX。我们是做长期收购IC，二极管，内存，单片机，模块,显卡，网卡，芯片，家电IC、电脑IC、通讯IC、数码IC、安防IC、IC，IC：K9F系列、南北桥、IC、，回收HTCU回收HTCU总成系列长期诚信高价现金回收电子，回收IC，回收电子元件，包括个人和工厂库存电子元件回。

MX25L12835FM2I-10G MT29F4G08ABADAWP-IT:D KLM8G1GETF-B041 KLM4G1FETE-B041 W25Q64JVSSIQ W25Q16JVSSIQ MX30LF2G18AC-TI MX29LV800CI-70G
MX25L25645GMI-08G MT29F2G01ABAGDWB-IT:G MX25L1606EM2I-12G KLMAG1JETD-B041 NT5CC256M16ER-EK NT5AD512M16A4-HR MT40A1G8SA-075:E
MT47H32M16NF-25E:H MT41K512M8DA-107:P NT5CC256M16ER-EK NT5CB256M16DP-EK MT48LC16M16A2P-7E:G MT41K256M16TW-107 IT:P MT40A512M16LY-075:E
MT41K256M8DA-125:K H5TQ2G63GFR-RDC NT5CC128M16JR-EK
MT48LC8M16A2P-6A:L MT46V32M16P-5B:J MT41K64M16TW-107 IT:J
MT41K256M16TW-107:P NT5CC64M16GP-DI MT47H64M16NF-25E IT:M
MT41K256M16TW-107IT:P MT41K512M16HA-125:A MT40A256M16GE-083E:B H5TC2G63GFR-PBA NT5AD256M16D4-HR MT41K128M16JT-125 IT:K MT48LC16M16A2P-6A:G
MT47H128M16RT-25E:C MT40A512M8RH-083E:B H5AN8G6NAFR-UHC W9825G6KH-6
W9812G6KH-6 MT41K128M16JT-125:K MT40A512M16JY-083E:B H5TC2G63GFR-PBK

K4B1G1646G-BCH9 MT29F4G08ABADAWP-IT:D H5TQ4G63AFR-PBC K9GAG08U0E-SCB0
K4B4G1646E-BCMA H27U4G8F2DTR-BC MT29F2G08ABAEAWP:E K4B4G1646E-BYMA
K9F2G08U0C-SCB0 K9GAG08UOE-SCB0 K9F1208UOB-PCB0 K9F1208UOC-PCB0
K9F2808U0C-PIB0 K9F2G08U0M-PIB0 K9F4G08U0M-PCB0 K9F8G08U0M-PIB0
K9F8G08U0M-PCB0 K9GAG08UOD-PIB0 K9GAG08UOM-PCB0 K9HCG08U1M-PIB0

[专业回收日本三菱模块两单元变频器模块](#)