

长春(安森美)三极管回收 全国一站式服务 各类电子料IC收购

产品名称	长春(安森美)三极管回收 全国一站式服务 各类电子料IC收购
公司名称	深圳市福田区蓝微兴电子商行
价格	888.00/个
规格参数	品牌:蓝微兴电子公司 型号:不限 产地:产地
公司地址	广东深圳福田区中航路国利大厦
联系电话	18899854850

产品详情

74HC595

STM8AF5288TCY

NRF24L01P-R

长春(安森美)三极管回收 一站式服务 各类电子料IC收购

深圳蓝微兴电子科技有限公司回收以下电子料：收购/好坏手机：手机芯片、手机液晶屏、手机线路板模组及小料字库/内存/、EMMC/EMCP/DDR/LPDDR/FLASH/ 驱动IC、IC、内连座、排线、摄像头、蓝牙耳机、充电器、数据线等...收购/平板电脑：电脑芯片、平板屏模组、平板屏玻璃、平板主板模组、平板主板料、固态硬盘、摄像头、DDR

内存等...收购/电脑：主板、显卡、硬盘磁存器、网卡、DDR内存条、CPU、颗粒芯片等...收购/PC 电脑：电脑主板、显卡、内存条、CPU、芯片等...收购/影音电器；电视机/音响/功放/音箱、CD机/原版CD片等sansui/山水 yamaha/雅马哈 雅兰仕 jBL收购/导航仪.行车记录仪.记录.音响电器.线材等

...1.主板系列:回收手机主板、网卡主板、GPS主板、板、DVD主板、驱动板、电脑主板、平板电脑主板、模块、机器人主板、各种镀金镀银线路板。2.集成电路ic芯片:单片机mcu/DSP/R/ARM微处理器/CPU处理器/稳压IC/数字IC/SDARM/FLASH芯片/DDR3/4/IC字库/16F/89F/K9AGA等3.三极晶体管:场效应管/可控硅管/IGBT管/稳压管/NPN-PNP/TO-

D/4.连接器系列：手机连接器(、广籁、莫莱克斯、JST、JAE、AMP、HRS),卡座

、电池连接器、板对板连接器等。回收各品牌封装电子零件NS/国半 INTERSIL/英特矽尔 XILINX/赛灵思 ON/安森美 Rohm/罗姆 Atmel/爱特梅尔 Altera/阿尔特拉 IR/整流器 Freescale/飞思卡尔 AD/亚德诺 ST/意法 Maxim/美信 Toshiba/东芝 TI/德州仪器 Samsung/三星LT/凌特 copal NXP/恩智浦 routon/精伦 numonyx恒忆 njsmw/南京三门湾 micron HY现代，

回收镁光芯片.收购罗姆三极管.欧司朗灯珠回收.发射管收购价格.单纤双向光模块回收公司.回收积压开关.高端继电器收购.工厂欧姆龙传感器收购.处理开关回收.回收闲置高频发射管.收购处理连接器.东莞企石电感收购公司.广州继电器收购公司.深圳龙华晶振收购公司.连云港连接器收购公司.宿迁电容收购公司.回收东莞东城集成电路.回收长春内存.回收沈阳电脑IC.回收电子产品.收购铂金电阻.超威芯片回收.现代芯片收购价格.光纤二极管回收公司.回收库存滤波器.进口滤波器回收.工厂射频IC收购.处理RF双工器回收.回收闲置负序继电器.回收退港存储器IC.东莞麻涌内存芯片收购公司.洛阳电脑IC收购公司.沈阳存储器IC收购公司.东莞中堂模块收购公司.深圳坪山电子料收购公司.回收乐山电感.回收沈阳集成电路.回收青岛模块！！！！

AD8421ARMZ

CP2102N-A02-GQFN28R

STM32L072RBT6

S32K312NHT0MPAST

MCP6022T-I/SN

XL1509-5.0E1

ISL8130IRZ-TK

TPS55340RTER

TPS2546RTER

LCMXO1200C-3TN100C

EPM240F100I5N

SGM2019-ADJYN5G/TR

MMBZ5V6ALT1G

AD2S1210CSTZ

STR710FZ2H6

SRV05-4

DP83848JSQ

MCIMX6Q7CVT08AD

TL431ACLPR

FS6377-01IG-XTD

LM5007MM/NOPB

XC7K70T-2FBG484I

LT1763CS8-3.3

PIC16F690-I/SO

TPS54260QDGRQ1

SN65HVD233DR

HMC1060LP3ETR

ADR01ARZ

LTV-247

TEF6638HW/V106Z

MSP430FG439IPNR

TLP521-4

XC6SLX25T-2CSG324C

S34ML01G100TFI000

TPS22919QDCKRQ1

HEF4052BT

IRF8736TRPBF

SN65HVD1785DR

ADS131A04IPBSR

FF600R12ME4

IRF4905STRLPBF

AD8599ARZ

nAtJ1aJ9