

# 昆山家电IC回收

产品名称	昆山家电IC回收
公司名称	深圳市龙岗区鑫万疆再生资源商行
价格	.00/件
规格参数	封装:QFP,SOP,BGA 类别:电子料 类别:IC芯片
公司地址	深圳市福田区华强北电子市场
联系电话	19146466062 19146466062

## 产品详情

### 昆山家电IC回收

74HCT245D、收购晶振、LM78M05CDT、回收手机字库、INA213AIDCKR、BQ24040、NCP1014ST100T3 G、L7812CV、电源IC回收、3G模块收购、回收电子元器件、温度继电器收购、B99W、BAT54HT1G、回收DDR4内存条、NDC7002N、LM258P、PCA9515ADGK、电子回收、MBR0520L、74HC126D、MAX6037 AAUKADJ、ADV7125KSTZ50、触摸IC回收、DS12C887、ADV7511KSTZ、VMMK-1225-TR1G、回收MOS管、XC6SLX25-2FTG256C、MSP430G2755IRHA40R、回收电子芯片、IRLML9301TRPBF、回收MCU芯片、回收电子、SN74LVC1G86DCKR、BMM150、LQH44PN2R2MP0L、回收模块、回收固体继电器、BQ25101YFPR、TPL0501-100DCNR、回收4G模块、回收家电IC、ADUM1200BRZ、STM32F302C6、CSD16570 Q5B、NUP4202W1T2G、PIC18F4550-I/PT、MAX6816EUS、BCM4360KMLG、JS28F512P30BFA、回收电子料、回收传感器IC、FDC6420C、SN74AUP2G08DCUR、收购电子IC、SN74HC595PWR、回收存储IC、IMX323LQN-C、回收二极管、内存回收、TPS43000PWR、三极管回收、MX25R6435FZAIL0、电子料回收、闪存回收、回收电子元器件、回收二极管、触摸IC回收、TJA1028T、IC回收、ICECS01G、回收指纹IC、KXTJ2-1009、电子料回收、回收电子、TCMT1107、AD8400ARZ10

高频管回收，网卡芯片收购，南北桥收购，收购电感，回收库存电子元器件，通信IC收购，库存电子回收，CMOS图像芯片回收，CCD图像传感器回收，贴片电容回收，IC回收，蓝牙芯片回收，回收DDR内存颗粒，回收内存颗粒，收购CCD图像IC，可调电感回收，服务器CPU收购，回收电脑IC，工厂IC收购

GRM21BR71A106KE51L、ST3215SB32768H5HPW、STM32F103RET7、GD25VQ41BUIGR、LT1763IS8-3.3#PBF、FM31256-GTR、LPS25HTR、TPS40090EVM-002、SLF6028T-330MR、78800-0001、PIC24FJ128GC006、STM32L031K6U6、ADR445BRZ、TPS76330DBV、IR2117PBF、SSD1906QT2、MAX263、TFM252010GH M-2R2MTAA、NCP2811BMTTXG、STM32F100RCT6R、MAX801M、TS27L4、RM12BRD-6S(71)、PTS645 SM43SMTR92、AD5535BKBCZ、MMSZ4680T1G、UC3845BD1、EMVY101ARA101MKE0S、OPA2131UJ、

STWA57N65M5、PUSB3F96、FSBB20CH60、MAX6383、BC337、TK62N60W5、95501-2661、MAX2104、UCC27212、N25Q512A13G1240、STP22NM60N、TPS53515ARVER、STF10N65K3、SGM2578YG/TR、74LVT16245BDL、AW37417FDR、AZ1084CD-ADJTRG1、TPS5103EVM-136、HCPL-0631-000E、LM79L05ACMX、AD9736BBCZ、MAX704S、CC3200、TMP100NA、PTVA120121M、SBR2A40P1、MAX1313、PS2501L-1、AM29LV065DU90REI、TLV809L30、AM26C32QDR、INA126U、0215010.MXEP、XL7026、MTA106D、RC28F256P30T85B、FQP7N80C、MAX9916、MAX3271、UAA3658HN、CX06K336K、OB2530、MAX5331、CY7C60323-PVXC、MCP6022T-I/SN、TX1262NL、MAX3376E、BM3451SMDC-T28A、D255N06B、ADS7845E/2K5、PUMD15、CA3059、LM1086IT-ADJ、MAX17105、BP2832、STM32F301R8、STM32L151VCH6、MC34074L、S29GL01GS11DHSS20、CCM03-3754LF、MAX786R、RUEF1852、PVG310、IM06CGR、M0519LE3AE、MC74LCX138D、JCS7N65FB、STP4NB80、DS1864、SN74LV86ADR、206044-1、ADG708CRUZ、78ST305HC、MM5Z5V6T1G、AP2511M8-13、MAX17491GTA+T、MSD7818、FDMA410NZ、NSR0320MW2T、CSTCE12M0G55-R0、BAT、K9F2G08U0C-SCBO、ADS5410、TLP227GA-2(F、KWD10-1515、TLV2548Q、SN74AC244PWR、STM32F103ZDH6、TPS2065-1EVM-292、MAX912、RF1660TR7、PCM2705DBR、UAC3556B-XK-G7、BYV28-100-TAP、TPS715A33DRVT、TPS53321RGTT、DS90CR215MTD、TPS65023EVM-205、TMS320F28235ZJZS、RAS-0510、MAX563、AD7778、MAX3074E、PVT412S、HW300A-D、501190-2017、STM32F207VE、TL594IDR、SKY65713-11、STM32L151VE、SM2318E、IPD053N08N3、TPS7A8901RTJT、MC34066P、AD8016、MT40A1G4HX-093E、DS1390U-33、2SA1610、TPS22975NDSGR、LNJ03004BND1、USX2064-AEZG、P6KE68A、TGM2635-CP、AD8500、AD9862、S-8261DAM、TA7246AP、P9239-HNDGI8、MR25H256ACDF、XL5017-QT、STM8AF52A9TCX、ICL3232IVZ-T

GB/T12325-2008《V锥流量计》中规定：电能质量分析仪的35kV及以上供电电压正、负偏差值之和不超过标称电压的10%；20kV及以下三相供电电压允许偏差为标称电压的±7%；220V单相供电电压允许偏差为标称电压的+7%，-10%。三相电压不平衡GB/T15543-2008《电能质量三相电压不平衡》中规定：电力系统公共连接点电压不平衡度限值为：电网正常运行时，负序电压不平衡度不超过2%，短时不得超过4%；低压系统零序电压限值暂不做规定，但各相电压必须满足GB/T12325的要求。对智能电能表的定义。我国定义智能电能表(smartelectricitymeter)是由测量单元、数据处理单元、通信单元等组成，具有电能量计量、信息存储及处理、实时监测、自动控制、信息交互等功能的电能表。“智能”从哪里来智能电能表支持智能电网对用电负荷管理、分布式能源计量、电网运行调度、电力市场交易和电能质量监测等方面要求。智能电能表由计量模块、电源模块、CPU模块、通信模块、显示模块、密钥和费控模块等组成，具体结构主要包括计量芯片、低压直流电源、嵌入式主控制器、外部存储器、安全芯片、温度传感器、时钟、报警指示灯、蜂鸣器、继电器、通信接口等。

[昆山IC回收](#)