

# 电脑IC回收 回收电脑IC

产品名称	电脑IC回收 回收电脑IC
公司名称	深圳市龙岗区鑫万疆再生资源商行
价格	.00/个
规格参数	
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

### 电脑IC回收 回收电脑IC

回收钽电容、ADV7393BCPZ、回收射频芯片。MCIMX6U5EVM10AC、回收WiFi模块、APM4953、回收传感器IC、ULQ2003AQDRQ1、MCP41010-I/SN、单片机回收、MCIMX515DJM8C、REF192ES、L7805CV、LM324DR、74H050D、TW8836-LB2-CE、SN65HVD251DR、AR8031-AL1B、回收电子IC、回收内存、弱功率继电器回收、回收指纹IC、回收晶振、XC7K325T-2FFG676I、ATMEGA8-16AU、回收霍尔元件、回收MCU芯片、回收BGA、回收机械硬盘、收购NAND颗粒、L9637D013TR、回收无线模块、MCU单片机回收、TPS79301DBVR、NET2272REV1A-LF、微处理器回收、SN74LVC1G125DBVR、传感器芯片回收、MM4403、FT4232H、IC收购、SN74LVC1G07DCK、AD780BRZ、MX25L512EZUI-10G、WNM2021-3/TR、ADSP-21489、回收光耦、CP2104-F03-GMR、回收模块、

回收芯片，无线网卡回收，收购EMMC内存芯片，回收BGA，IC收购，收购蓝牙芯片，收购贴片晶振，收购CF卡，回收手机字库，收购光纤模块，回收IC芯片，收购哪里芯片，回收蓝牙芯片，回收传感器，内存FLASH收购，TF卡回收，收购贴片三极管，显卡芯片回收，晶振回收，收购手机字库，二手CPU回收，收购贴片丝，回收可控硅，CMOS传感器回收，CMOS图像IC回收，回收三极管。

AD7356BRUZ、拆机内存条回收、DF2S12FS、贴片三极管回收、LP6483SSPF。回收大功率三极管、MT29F32G08CBADAWP-M:D、US1D、HL5R20-P、电脑DDR4内存条回收、回收IG管、回收语音IC、SIM5360E、回收射频芯片、继电器收购、SPX1584AU、8位单片机收购、HMC900LP5E、SKRKAHE010、WM8731SEDS/RV、WiFi模块回收、DRAM芯片回收、NE3515S02、BGA2715、T520B107M006ATE040、DDR4内存IC回收。射频IC收购、收购微处理器、ICL7660CBAZ-T、CD4099BE、回收32位单片机、存储器芯片回收、收购运算放大器IC、MAX3238IDB、贴片电感回收、B340A-E3/61T、OV2640、CS5381-KZZR。74FCT38075DCGI8、拆机电脑固态硬盘回收、收购拆机CPU、收购单片机、IRFS7734TRLPBF、6185-1171、THX203H-7V、TLP521-4X、SN54LS245J、回收3G模块、拆机电脑固态硬盘收购、线性IC回收、芯片回收、CF内存卡回收、MPC5566MZP144、模拟IC收购、32位单片机回收、回收蓝牙芯片、EMMC字库回收、回收电脑内存、收购模块、BAT6202VH6327XTSA1、TPS54320RHL、24C08、IRFB4310、FLASH芯片回收、音

频IC收购、ADV7127KRUZ140、DH82H81、FSUSB74UMX、LM285BYM、拆机CPU收购、BAT54CFILM、服务器DDR4内存条回收、DRAM内存颗粒回收、SN75179BP、保护IC回收、回收蓝牙模块、超小型微型继电器收购、收购升压IC、回收功率管、

RB520S-30、AD7799BRUZ、PIC10F322T-I/OT、ADR366AUJZ、FDC640P、STP30NF10、TLP759、74H050D、LM833N、EP3C16F484C8N、CH340C、FDS4435BZ、U.FL-R-SMT-1、DMG1012T-7、回收模块、ZL30406QG、电源IC收购、回收家电IC、2N5401、ADP3335ARMZ-3.3、触摸IC回收、三极管回收、TPS562200DDCR、回收存储IC、MAX490ESA、TLP281-1、IC回收、LAN8720A、TCA6408APWR、AD7177-2BRUZ、LT1931ES5、TMS320C6455BCTZA、TLP627、DS75176M、HMC5883L、REF5030AIDR、DDR内存IC回收、回收手机字库、MM3904TT1G、MSP430F6736IPZR、IC收购、STM32F103C7、DM9000CEP、GBU406、AD5754RBREZ、MT48LC16M16A2P-6A:G、DRV8804PWPR、TPS61500PWPR、三极管收购。

NB6381DL-LF-Z、EP2C8Q208I8N、APL5933、93L6A-I/SN、TPS75901KTT、DS26LS31CMX、MPC8270ZU UPEA、LTM4618EV、EP2C+、EP1S20F484I6、KSP42、TLV5608IPW、1008CS-220X、EEFCD0K330ER、AD8180ARZ、ADG619、LT1172CN8、TLV62130、TZ03R200F169B00、STGW35HF60WD、DS1374C-33#T&R、HY57V281620ETP-H、IRLL3303、STW26NM50、XCS20-3VQ100C、HSMP3814、SGA4286Z、OP291、LM2575HVS、TL034CD、G9661-25ADJF11U、XC7K160T-1FBG676C、ADG3241、MC74VHC1GT08、PIC12F683、TPS65218D0RSL、UCC5350SBDR、ADF4252、MSP430F5502、DAC709、ISL32498EIBZ、MAX4887ETE、THX203H-7V、MAX6708、R5F2138CWJFP、MMBZ15VALT1G、ADG453BRUZ、YSX531SL、AD9969JSTZ、TLC2272AQ、TCMT1109、AD7740YRM、CMI9761A、0468003.NR、EG4S20BG256、LP2995MX、DS1302Z、LTC3850EUF、HEF4001、SY7066、KPTB-1615SURKCGKC、SN75240PWGR4、PESD15VS2UT、TLV431AID、RPE123-901Z5U-105M050M、EL817S1(C)、AD6PS-1+、NCT3933U、0805-560R、MAX312EUE、UPD720201K8-701-BAC-A、T55B476M6R3C0070、SN65HVD230DR、EFC6601R-TR、SPT204A、TMS320LC548PGE80、SM894051L25SP、STM32F030F4、ISPLSI1016EA、HI-3582PQI、MAX1715EEI、M29W400FT55N3E、MAX8611VETM+T、TPS74801DRCT、VOM1271T、SPX29300T-L-2-5、SP232ECN-L、MAX801LEPA、GSIB1560、ADR127BUJZ、LM2660M、T136DV、ADSP-BF532SBBCZ、MT29F1G08ABBEAH4、S25FL064P0XMF1003、BCM430131HKUB1G、HSU277TRF、U2043B、FMMT722TA、LT414EMS8#TRPBF、REF200U、DMG7430LFG-7、PAM8603MDER、IPP034N03LG、MT29F1G08ABADAWP-IT、HIP4081AIBZT、U4Y002H、LBAT54SWT1G、PSMN025-100D、TPS62135RG、2450BL15B100E、MP34DT06JT、DS17885、MP3422、OB2222MCPA、PI5C33X257BEX、MAX4242、RT9379B、88E6083-B0-LGR11000、AT27C256R-15JI、LP3380B6F、ADA4940-1ACPZ-R7、MAX1651CSA-TG074、WM8758CBGEFL/RV、JAN1N4982、MAX811TEUS+T、C8051F340-GQ、M29F800FB5AN6E2、MT29F2G01ABBGDWB-IT、EPM7256AEFI256-7N、MC33151P、SN74AC14PWR、1M0565R、ADG732、UCC28060DR、GRM32EC80J107M、ESD8111PFCT5G、3543S-1-102L、MAX9266、CM1230-08CP、MC14066BFEL、UC3825AN、IS61WV25616BLL、88F6282、WM-G-MR-09、LD29150P、AD9268BCPZ-80、SS14、SM32C6713BGDPA20EP、XC3S700A-4FTG256C、DAC8411IDCKR、R1173D001D-TR-FE、HCPL-0630、SG2000EX24、ICE2QR1065Z、ACM7060-701-2PL-TL、DAC8165、LM358AD、MIC29300-3.3、AD8319、74LVC1G07DCKR、MV64360-B1-BAY1C133、1.5KE6.8A、1.5KE6.8A、XC7K480T。

为用通电延时继电器代替断电延时继电器的电路。把选择开关SA置于1位时，继电器KA得电吸合并自保持。当SA置于2位置时(或者利用继电器的一组触点)，通电延时继电器KT2获电，经过设定的延时时间，其延时断开常闭触头断电。继电器kA和时间继电器KT2断电释放，同样实现了断电延时的功能。这里有一个特例说一下，对于Js7-A系列继电器(空气阻尼式)本身具有互换性。Js7-1A和Js7-2A为通电延时型将其电磁机构翻转180度安装就分别变成断电延时型Js7-3A和Js7-4A。三角型接法的负载引线为三条火线和一条地线，三条火线之间的电压为380V，任一火线对地线的电压为220V；Y形接法的负载引线为三条火线、一条零线和一条地线，三条火线之间的电压为380V，任一火线对零线或对地线的电压为220V。三相电器的总功率=每相电压×每相电流×3，即总功率=电流×电压(220V)×3(W=U×I×3) 3.2三相电表有机械表、普通电子表、磁卡电子表三种，一般规格为：1.15(60)、20(80)、30(100)(电压3×380/220V

~)。对于热继电器出线端连接导线的选择。必须严格按照规定选用。这是因为导线的材料和其线径大小均能影响发热元件端点传导到外部热量的多少。导线过细，轴向导热较差，热继电器可能提前动作；反之，导线过粗，轴向导热快，热继电器可能会延时动作。根据规定：热继电器出线连接的导线应为铜线，若要用铝线，导线的截面积应放大1.8倍。除此之外，出线端螺钉也应拧紧，以免因螺钉松动导致接触电阻增大，影响发热元件的温升，最终可能使保护特性不稳定而引起误动作。