

# IC回收 苏州南京国产IC回收

产品名称	IC回收 苏州南京国产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/个
规格参数	类别:IC芯片 类别:电子料
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

### IC回收

回收模块，蓝牙模块收购，回收内存卡，回收电感，内存收购，收购二手CPU，回收笔记本内存条，摄像IC收购，回收服务器内存条，贴片三极管收购，回收钽电容，工厂积压IC芯片收购，GPS模块收购，BGA芯片收购，贴片丝回收，IC芯片收购，工厂积压电子料回收，滤波器收购，收购二手内存条，回收CD图像IC。

回收ADM，TPS73701DCQ，ADS1240E/1K，AU1PM-M3/84A，TC35661，MC3421，RJM77MO411，HMC992LP5E，MLX90614ESF-DCC，EN2340QI，HMC347LP3，ISL59830AIAZ，TLC5923DAPR，TPS7A1901DRBR。

回收DRAM内存芯片、WG82579V、DDR4内存IC回收、PVX012A0X3-SRZ、充电IC收购、MM74HC589N、收购二手电脑内存条、AXT550124、回收汽车芯片、内存IC回收、5G模块收购、二手CPU收购、闪存收购、AD80141BCPZ-140、回收MOS管、MMSZ5232B-7-F、PSD4256G6V-10UI、MAX913CSA、继电器收购、LPC1313FHN33、回收WiFi芯片、闪存芯片收购、NAND颗粒回收、MP2162AGQHT-Z、SMBJ5A、VUO62-16N07、回收电子IC、DS1803Z-010、回收DDR4内存IC、STM32L151RCT6A、电脑DDR4内存条收购、BFS17P、OZ9902BGN、回收拆机服务器内存条、LESD5D5.0CT1G、STK672-630AN-E、TMP05ARTZ、LM358AP、AWG30。MAX13488EESA、TGS2611-E00、AOD7N65、高频继电器回收、DAC7513N、收购GPRS芯片、SL02-GS08、CD4051BCM、ATMEGA88、贴片IC回收、回收二手电脑CPU、LM7808、家电IC回收、回收游戏机IC、回收IC、电脑IC回收、回收3G模块、TMS320C6748EZWTD4E、收购WiFi芯片、BAS716、回收贴片电容、触摸IC收购、TWL6030B1A4CMR、EL4583CN、射频芯片收购、LMR36015BRNXR、收购内存芯片、UPD78011CW-011、台式机内存条收购、MAX8731AETI、UMX1N、充电IC收购、回收手机芯片、二极管收购、BSZ042N06NS、游戏机芯片回收、AQY211EHA、内存IC收购、贴片电感收购、二手内存条回收。

回收霍尔元件、AD8313ARMZ、回收BGA、DSA70C150HB、BAS16HT1G、收购二手CPU、电源IC回收、

TMS320C6748BZWTD4、STDP4320-BA、ESDA6V1BC6、TIP32C、MC7805BDTG、STM32F031G4U6、AD8042ARZ、IC回收、EG80296SA50、模拟IC收购、回收电子料、AP22802BW5-7、回收电容、TLP281-4、DS18B20、电源IC回收、芯片回收、IPD50R280CE、IC回收、回收电子元器件、MSP430F169IPM、回收电子元器件、MCP3208-CI/SL、SN74LV1T126DCKR、回收霍尔元件、ZXCT1010E5TA、LT1945EMS、回收光耦、2S226、回收WiFi芯片、CN3703、TL431AIDBVR、1N4007、TLE6284G、PCA9515ADP、AO3422、MAX13085EESA、MT47H32M16HR-25E。NRF51822-QFAB、MSP430F135IPM、AT25256B-SSHL、回收CPU、

回收FM24CL16-G，CYUSB3014BZXC，ADS1278IPAPT，SN74H066PWR，EP4SGX530HH35I3，25P16V6G，AD5823，CY14B101PA-SFXI，MC33464N-45ATR，HT7036，AP1510SG-13，LM2592HVSX-ADJ/NOPB，HFCN-2700A+，TLC2554ID。

回收DRV5056A1QDBZR，AD79023BS，MMBD914，BCM3143A0IPBG，IVC102U，SM3200AF，IRGP4066DPBF，CH579，SN74LVC2G74DC，MPZ1608S101ATAH0，SMD075F/60-2，，DRV8662RGPR，MAX5969BETB。