

回收IC 上海浦东新区回收人工智能IC

产品名称	回收IC 上海浦东新区回收人工智能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	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

回收IC 上海浦东新区回收人工智能IC

ADRF5020BCCZN、XC6206P182MR、TPS54560DDA、SP3232EEY-L、FDC6420C、回收BGA、ADP151AUJ Z-3.3、AP1501-K5G-13、ACM4520-901-2P-T000、回收继电器、二手CPU收购、TPS79933DDCR、LM5106 MMX、TPS7B6933QDBVRQ1、STM32L476RGT6、内存回收、ADS7843E、74HC154PW、MT28EW01GAB A1HPC-0SIT、回收传感器IC、ADAU1701JSTZ、M25P16、SN65HVD231DR、回收光耦、内存回收、ALC 892-GR、三极管回收、三极管回收、ADA4530-1ARZ、8121SD9AGE、16位单片机收购、MOS管回收、IC回收、SN74T774RGYR、TPS79318DBVR、回收继电器、二手服务器CPU回收、回收逻辑IC、回收WiFi模块、回收存储IC、回收电子、H11L1SR2M、2N7002K-7、TPS54327DDAR、HMC241LP3E、UC3844BN、内存IC回收、回收指纹IC、NDS7002A。

回收SP6205EM5-L-3-3/TR，LDC1000NHRR，ADP-2-20+，SIM928A，AD9203ARUZ，FM24CL04-G，TPS 73601DCQ，TPA721DGN，TLF9UA103WR23K1，74ACT373，SN74AUP1G34DCK，FDN337N，LMH6521 SQ，MAX704TCSA+T。

AMC6821SDBQR、FOD8314、回收晶振、32位单片机回收、电脑IC收购、回收MCU芯片、插件三极管回收、回收二手服务器内存条、微功率继电器收购、ASMT-MW00-NFI00、台式机DD5内存条回收、NCN1 154MUTAG、存储芯片收购、MT28EW128ABA1HJS-0SIT、AM29F010B-55EF、AR0130、LMV358QDR、L 8550HRLT1G、32位单片机回收、模拟IC收购、C8051F022-GQR、DA226、EMMC字库收购、收购闪存IC、FLASH芯片收购、回收内存IC、收购TF内存卡、LTC3703EGN、射频芯片回收、LP5900SD-3.3/NOPB、NJM2872BF33、ECJ5YB0J476M、LTC3824EMSE#PBF、LMV821M7、收购模拟IC、手机内存IC回收、KA75 00C、收购手机芯片、收购贴片IC、IG管回收、CBRHDSH1-40L、SMAZ18-13-F、XC3S1500-4FG676I、4G模块回收、回收汽车芯片、INA826AID、BM02B-SRSS-TB、LP85571AYFQR、收购升压IC、回收CF卡、C LRC66303、SKY13446-374LF、回收单片机IC、汽车芯片收购、二手电脑内存条回收、APT40DQ120BG、收购8位单片机。内存卡收购、低功率IG回收、RN8209G、电脑DDR4内存条回收、DSPIC30F6014-30I/PF、通讯芯片回收、回收手机芯片、SI4542DY、回收MCU微控制器、DLPC3430CZVBR、MURS360、AO45 76、回收IG模块、语音IC回收、MAX3088ESA、FAN6300AMY、回收贴片电容、回收霍尔元件、收购电

容器、HY-MM1Z5234B、SN74LVC2T45、收购二极管、

回收可调电感，无线模块收购，IC回收，回收贴片传感器，回收工厂IC，收购继电器，回收手机排线，回收电子零件，库存电子元件回收，回收CMOS芯片，回收BGA，收购工厂呆滞电子料，模块回收，集成电路回收，场效应管收购，回收电子，CCD图像IC收购，晶振回收，MOS管收购。

回收ADUM141E0，TEN40-2412WIN，DAC128S085CIMTX，AT93C66-10PI-2.7，PCA9554N，NTS0102GT，MT29F4G08ABAEAWP-IT，MDD3752，HFCN-1600+，XC6219B331MR，WJLXT971，BU9458KV-E2，IRG4P0UDPBF，SN74LV4T125PWR。

回收IRLR3105，TC1270ASVRCTR，BCM43225KMLG，FDS6982S，2N7002K-T1-E3，X008E-4PQ208C，CC0402FRNPO9BN120，IRFR9024，UCS512，MAX232ES，MP44014-AGS，DLPC3430，AD7711ARZ，TW8836-LB2。

按电动机额定电流来选择热继电器及整定热继电器保护参数一般地，热继电器的整定电流可按公式 $IFR=(1.05\sim 1.1)I_n$ 来选择，公式中，IFR为热继电器整定值； I_n 为电动机额定电流。30kW的电动机，已知它的额定电流是56A，则热继电器的整定电流按公式计算，则 $IFR=(1.05\sim 1.1)\times I_n=(1.05\sim 1.1)\times 56$ 58.8A~61.6A，故取热继电器的规格为63A。对于过载能力比较差的电动机，通常按电动机额定电流的60%-80%来选择热继电器的额定电流。