

# 厦门数字IC回收

产品名称	厦门数字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	
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

### 厦门数字IC回收

收购芯片、LT1931AES5、回收电子元器件、LM2901D、MT40A512M16JY-083E:B、回收电子、S1M-E3/61T、134-600E、ATMEGA32-16PU、回收霍尔元件、收购晶振、S25FL128SAGNFI000、回收指纹IC、EPM570T14415N、电子回收、MP3302、回收IC、K4B4G1646E-BCNB、JL82599ES、W83626G、回收三极管、1PS79SB31、收购NAND颗粒、INA138NA、AD736JN、TPS61086DRC

内存卡收购，收购传感器，收购贴片三极管，收购CMOS图像芯片，收购光纤模块，电脑芯片回收，电子料回收，库存电子元件收购，存储器收购，NAND内存芯片收购，回收手机排线，EMMC内存芯片回收，回收电子原件，手机字库回收，回收电子料，回收光耦

PIC10F204T-I/OT、WTR-4905-0-60WLN5P-TR、S1G-E3/5AT、NLSF308、ACPM-5004、IT6350、STP40N65M2、BSP75GTA、ADUM1201BRZ-RL7、NTD20N03L27T4G、BP5041A、CD40106BM、PLL1700E、7D471、2016L030DR、KMS231G、LP5907SNX-3.1、MAX17058X、2N2484、FUSB302B01、16F1824ISL、LM22677TJE-ADJ、AD8037ARZ、dsPIC33FJ256MC510A、SY59109BFCC、MT48LM32B2P-7、SPW20N60S5、UPD720201K8-701-BA、BCP5616、SPX1587AT-L-3-3/TR、ALT4532M-201、VSSAF3L45-M3/6A、MMSZ5242B-V-G、PIC18F452-I/PT、SELC2010M、L78L33ACD13TR、MAX19790ETX、MC79L05ACDR2G、MP24894GJ、TAJA335K020RNJ、TC7W53FK,LF、TEF6621、LP2987IM-5.0、ICS670M-02、TPS22917DBVT、MT5086NQAR、ZL2102ALAF TK、MAX9276AGTN、DA112S1、MN1526、MAX5428、MAX709TCSA、ICS85408BGILF、FM0H473ZF、MAX1416、MC100EPT21D、MC34072DR2、ADS7843、IXFK27N80、CS43L22、SR190IDBR、DS3800、JS28F064M29EWBA、LM2735YMF、M430FR5739、UC2843BD、TLV320AIC1110PBS、NJL7502L、AD5791ARUZ、STM32L152CCT6、FDS8958B、TA0761A、SKSCLDE010、HM70L、HFCN-650+、MAX4993EVKIT、MAX5008、LM3670MF-1.8、DT06-6S-E003、TYN1665、MF-NSMF200-2、MM74HC393MX、SN74AHCT1G126DBVR、ADV7190、TPS22810DBVT、M29F400FB55M3E2、OPA1664AIDR、HSMS-2814、MAX6331、DS2784、BLK-89-S+、REF5030AQDRQ1、LMZM33602RLR、AM29F040B-70JC、SKM200GB12T4G、ADS7800JP、1812L150/24MR、43045-0401、M29DW323DT70ZE6F、VCNL3020-GS08、MBRM130LT3G、SC79L05ABDR2G、MB90F351SPMC、MAX6515、ECA-0JM471、HD6417020TE20I、FI-212P0829G

2-T、IMX124LQT-C、AD365、DS1818R-10+、XBP24-AUI-001、24LC16-I/OT、TLC7733MJG、NCS214、ACT45B-220-2P-TL003、MAX8662ETM、74LS10、TMS320C6657CZH、BAS3005B-02VH6327、SFELF10M7、RT5078GQV-700、ACHS-7122、5V41067APGGI、DTC115EET1G、2SC2713、IR1161LTRPBF、LTC1871 EMS#PBF、HC245PW、STD13NM60N、SM15T6V8CA、MAX3948ETE+、AUIRFR5410TRL、MC33262、AUIPS7111STRL、CY7B991-5JXIT、MAX7400CSA、GD32F450ZKT6、TAS5558、TISP61089、Q504A509、MAX1644EAE+T、TEMD5080X01、ADM6710QARJZ-REEL7、IT6251FN/AX、MP28490、B32653A6334K000、LM119J/883、CY7C1021CV33-15ZC、LDK320AM50R、CH579F、S8KC-13、LC87F2W48A、VND5012A KTR、TS-1111C、ADSP-21489BSWZ-4B、LMF100CCN、AO3485、ULQ2003AD、HD6417709SF167BV、MAX3243EIRHBR、PCF85162T/1、CH432T、AFT05MS003NT1、SZM-3066Z、HMC892ALP5E、EP4CGX150 DF27I7N

全天科技大功率直流电子负载具有恒电流、恒电压、恒功率、恒电阻、恒阻抗、动态电流、动态电阻、扫频功能和List工作模式，可回读出电压、电流和功率参数，具有短路测试功能，具有过电流、过功率、过电压、过温度保护功能和反接告警功能，可通过外部仿真输出接口检测当前电子负载的电压和电流(0~10V)，具有标配RS232/RS485/USB的通讯接口及选配LANGPIB的通讯接口，还具有多台电子负载并机操作的接口。去耦电容还可以为器件提供局部化的DC电压源，它在减少跨板浪涌电流方面特别有用。旁路：从元件或电缆中转移出不想要的共模RF能量。这主要是通过产生AC旁路消除无意的能量进入敏感的部分，另外还可以提供基带滤波功能(带宽受限)。我们经常可以看到，在电源和地之间连接着去耦电容，它有三个方面的作用：一是作为本集成电路的蓄能电容；二是滤除该器件产生的高频噪声，切断其通过供电回路进行传播的通路；三是防止电源携带的噪声对电路构成。

[厦门稳压IC回收](#)