

# 南京回收DDR4DDR5内存条

产品名称	南京回收DDR4DDR5内存条
公司名称	深圳银源电子
价格	800.00/件
规格参数	品牌:英特尔、三星、金士顿、AMD、希捷 型号:各种型号 产地:进口
公司地址	深圳市福田区华强北街道华航社区振华路100号 深纺大厦C座2K22
联系电话	15338737949 15338737949

## 产品详情

南京回收DDR4DDR5内存条 回收经营，专业收购，一站式经营，团队评估 南京回收DDR4DDR5内存条 长期回收各种电子元器件：二手镁光内存条、拆板电容、拆板电子芯片、车规蓝牙耳机、拆机南北桥芯片、报废通信芯片、拆机陶瓷电容、二手笔记本CPU、拆板电脑主板、拆机IC芯片、汽车SSD固态硬盘、汽车高通芯片、车规博通IC、汽车电脑芯片、二手手机排线、汽车编程IC、汽车内存卡、汽车电源管理IC、车规接收头、太诱电容、汽车插头、计量芯片、二手夏普光耦、车规显卡IC、功放IC、汽车海力士闪存、汽车三星芯片、二手电源管理IC、拆机感光IC、感光芯片、拆板X电容、超极本CPU、江波龙SD卡、汽车手机IC、报废传感器、汽车2G模块、充电IC、电池管理IC、拆机电子物料、车规控制芯片、二手开关芯片、报废IC、霍尔元件、报废可调电容、车规电容、老年机、二手芯片、二手东芝IC、拆板接口IC 南京回收DDR4DDR5内存条 长期回收各种电子元器件型号：MCIMX258CJM4AR2、D9GHB、MA BA-008965-CF1160、LB3218T221M、UPD70F3134AYF1-EN4-A、ERJH3EF1021V、TPS6591102A2ZRCR、E CWH10752HVB、PDC-20-1BD、SGM8634XS14/TR、S5K3M3、NSPU3061N2T5G、MIC5206-3.3YMM、IS L6262、RHEL82A224K2K1H03B、AW3703D120STR、MT41K128M16HA-125:D、VT-802-EAE-2060-40M000 0000、ERX5SJR47、BU46L254G、CL21C330JCANFNC、SN74LVTH574IPWREP、LTC2633HTS8-HZ8#TRM PBF、BD4739G、TPA3123D2PWPR、ERA8APC5232V、MT47H16M16BG-5E ES:B、WUXU80MD-NAP2D 、GRM31A5C3A101GW01#、AD9640ABCPZ-125、IRFB0、ERJP6WJ183V、TPS60205DGS、ISO122PE4、H AT2022R、ERJH3QD8R45V、SY21123ADBC、SNJ54ALS1035FK、HFV11/12-1HS、EEUTA1J331E、ERX1SJ PR56S、CM75MXUB-24T1、ERJS02J224X、SN75C3221DW、ERJP03F9102V、ERJU02D1R69X、ERX1SZGR 91P、ERJ1RHD3241C、MP3376、C3216X8R1E335M160AC、ERX1SJSR62H、C1005X8R1H472K050BA、GD 25Q20CTJS、LTC2361HS6#TRPBF、10-FY07HVA050S5-L984F08、HF18FF/A240-2Z1TD、ERJ12RQJ9R1U、FSB50450A、MT47HDCGB-U27Y、TX2SA-3V-1、HF2100-1B-70DEF、ERJUP8F2873V、SN74LVC1G17DSF R、HMC601LP4、ERJU0XJ240Y、ERJ3RBD6491V、MR25H40DFR、HF18FF/060-2Z23D、LQW18AN43NJ0 Z、GQM2194C2AR20WB01#、REG71050DRVR、TM20RA-H、MT29F64G08KAAC6 ES:A、MIC2777-28YM 5-TR、ERJUP8F2552V、TC74VHC245FK、M38510/36101BEA、GRM31MB11C225MA35#、ERJH3EF1800V 、GRM219R11H393JA01#、GJM1554C1HR50CB01#、TL317CDRG4、PMEG6010CEJ、TPS74801RGWRG4 、A75-3、NTTFS554NLTWG、TC7WPN3125FK、GXM32DB31C226KE13#、HFE7/5-2HTG、DS2E-SL2-DC 12V、HF116F-3/110DA-2HW、CY7021KV13-667FCXC、1N4733ATR、ERJU6QFR51V、ERG12SJ273、KVR

24R17D4K4/128、TPS61040DDCR、FT5426、TV1501、LMS3655MMRNLR、CZRT5241B-HF RFID基本组成部分：标签：由耦合元件及芯片组成，每个标签具有独特的电子编码、附着在物体上标识目标对象。读写器：由耦合元件，芯片组成，读取（有时还可以写入）标签信息的设备天线：在标签和读写器之间传递射频信号RFID的工作频率分为低频、高频和超高频，常用频段在125KHz、13.56MHz、900MHz、2.4GHz，主要应用场景包括了学校、企事业单位、银行、铁路轨道交通等，根据应用的不同，标签类型可分为有源和无源，其读卡器设计也有所不同。

[珠海回收SSD](#)