

# 福州回收硬盘

产品名称	福州回收硬盘
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

福州回收硬盘回收显卡芯片收购电子芯片 收购网卡IC、报废镁光NOR闪存、DRAM内存、二手海力士字库、报废江波龙字库、拆机电池、回收I7系列CPU、收购光纤模块、收购镁光SSD硬盘、报废编程芯片、车规德州仪器IC、车规电子物料、车规南亚IC、拆机电脑芯片、拆板时间继电器、收购松下继电器、车规闪迪芯片、回收功放IC、拆板海力士SSD、车规三星内存 福州收购电子芯片回收显卡芯片 EEUEB1V33 0H、TC4428AVPA、C1005X7R1H221M050BA、GRM1555C1H681FA01#、ECQE1A683KF、CD74AC164M、MX25UM51245GMI00、GRM0222C1E750JA02#、CD74HCT166E、R5F56519BDLK、LFE2M50E-PS-EVN、TPS3839K50DBZR、MCP48CMB08T-E/ML、TCR3UM28A、CKG45KX7T2W334M290JH、BR25H040FJ-2 C、GRM1555C2A7R4BA01#、HF105F-1/110DT-1ZSF、CBL-6FT-SMSM+、ERJXGNF6651U、ISL6721AARZ-T、GRM1557U1A432JA01#、MC78L18ACPRMG、XCZU3CG-L1FFVA484I、ERG3SG303H、TPS25846QWRHBRQ1、SN75176BP、ERJU02D9760X、HKQ0603W3N2S-T、CGA4J3X7R1H105M125AB、BD63521EFV、ADF4218LBRUZ、STM8AF6268TAY、PN7161B1EV/C100K、HF18FF/A277-4Z13DR、W25Q80DVSNIQ、PT7M6248CH、RDE5C2J821J2M1H03A、74ALVTH16601DLG4、XCZU19EG-1SBVE1924I、GRM32NR71H684JA01#、LM95235C1MM/NOPB、HF115F-TH/060-1Z3B、ERJB2AF124V、CL02C3R3CO2GNNC、LM3673TL-1.8/NOPB、ADRF6704ACPZ-R7、HF18FF/A060-3Z23GD、ERJ12NF3322U、GRM0225C1H6R5DA03#、REG101UA-5、MT29F128G08AKAABK3ES:A、ERJU14F3R65U、FSA4485UCX、XCVU11P-L2SHVC2104E、HFE20/9-DST-L1-R、CL31B153MBCNBNC、FBMM60A21L1BAAHC-AF、RT8241A、LTC3111EDE#PBF、AD4004BRMZ、NCV8114ASN300T1G、SST2907AHZG、BSC110N15NS5、GRM1554C1H1R6CA01#、SSM6J501NU、TPS71750QDSERQ1、ERJS02J220X、RB068L100DD、STM32F412CGU6、PMEG040V030EPD、MT29F256G08CECABH6-6Q:A、THS3091DDA、MT29F128G08EBCABH6-10:A、ADUM4223WARWZ、24LC014H-E/MS、LTC1861LCS8#PBF、DSC2030FI2-C0002T、LTC1196-1BCS8#PBF、LM340SX-5.0/NOPB、ECQU2A123ML、HF18FF/A277-4Z2TGD、LTC1821ACGW#TRPBF、XCVU11P-1SHGF1924E、LT6200IS6-10#TRMPBF、MC96P0202、SN74ALS1005NSR、MCP3426A4-E/MS、FM600TU-3A、T4241NSE7TTB、EEEHD1V101AP、LTC1442IS8#TRPBF、ERJS06D3243V、FBNB27A512G0KTBFAJ4-SS、NX7102IDETR、MC8640DVU1000HE、GRM219R71H334MA88#、SY21238ABC、BD37201NUX、OP37GPZ 单路232通信电路：三线方式，与上面的三级管搭的完全等效。USB转232电路：采用的是PL2303HX,价格便宜，稳定性还不错。SP706S复位电路：带看门狗和手动复位，价格便宜（美信的贵很多），R4为调试用，调试完后焊接好R4。

SD卡模块电路（带锁）：本电路与SD卡的封装有关，注意与封装对应。此电路可以通过端口控制SD卡的电源，比较完善，可以用于5V和3.3V。但是要注意，有些器件的使用，5V和3.3是不一样的。

[昆山回收硬盘](#)