

成都回收硬盘

产品名称	成都回收硬盘
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

成都回收硬盘 精良厂家，回收专家，收购厂家，实力雄厚 成都回收硬盘 长期回收各种电子元器件：车规直插电感、拆机巴伦、二手加速计、拆机音频IC、拆机太诱电感、拆板金士顿内存条、报废可变电阻、汽车IC、二手蓝牙芯片、拆机金士顿字库、二手DDR4芯片、拆板闪迪SD卡、汽车江波龙内存、拆机闪存、二手光耦、车规IG管、变压器、电脑配件、拆机三星字库、汽车UMCP、车规三星SD卡、报废DDR4芯片、二手排线、拆板高频管、车规电解电容、拆板平板电脑电池、报废500万像素传感器、二手按键、二手直插电容、拆板VR眼镜、汽车计量芯片、报废江波龙字库、电子料、拆机I5系列CPU、拆板排线、微芯IC、汽车联发科芯片、报废镁光NOR闪存、二手镁光内存条、内存IC、拆机超极本CPU、汽车合金电阻、二手黑金刚电容、车规插头、车规MOS管、报废网卡IC、迈来芯IC、报废模块、拆板海力士内存 成都回收硬盘 长期回收各种电子元器件型号：ERA2AKD37R4X、AT32F413RCT7、ADT3-1T+、MAX16061、ERJU6RD1272V、GD25WD80CTIG、SPC5777CDK3MMO3、GQM1875C2E8R9CB12#、MAX6796、ERG3SG471、TK1P90A、PMZB550UNE、ATV15C300J-HF、CU1L2581AT-882-00、GRM31C5C1H913JA01#、ERJ14NF4873U、ERA8ARW513V、ERA8AED6650V、2SK3982-01MR、GQM2195G2E8R0CB12#、M38510/38301B2A、ECWH10683RHV、LT1007XH、GXM31C2C1H683JA02#、ERA8AED1910V、SMV2020-203、QVS107CG130JCHT、2SAR574D3FRA、ERJH3QF1R07V、EXBV4V131JV、AW33910FCR、ERX12SZJR12E、HMC830LP6GETR-SC、SK200TMLI12F4TE2、BZT52H-C2V4、HF18FF/A006-4Z53GR、TV06B181JB-G、GRM31C2C1H913JA01#、AD9283BRSZ-100、LPC11U37FBD48/CPQL、EVS021CG9R4DK-W、CC1206JPX7R9BB221、SA850CA-G、SZMMSZ4700T1G、XCKU11P-1FBGD900E、GRJ216R72A103KE01#、ERJP03F2202V、LQG15WZ36NH02、AC693N、ERG2SG913V、MAX4538、MAX6168B、TEA19032BAAT/1J、RN1506、C1608C0G1H222K080AA、ERG2FG913H、ERJP06D17R8V、DGD21814S14-13、NVMYS011N04CTWG、SN74AUP1G99DCUR、ERJU3RD9312V、ME2219A36M6G、ECWHA373JB、CS0402JRNPO9BN390、UC3842BDR2G、TPS65680RSNT、M393ABG40M52-CYF、XCVU11P-L2SIVD2104E、ERJPA3F3903V、MT48LC16M16A2TG-6A:G、ERJS1DD4990U、ERJU1DD5111U、TPCA8024、TPS610997YFFT、F971C106MBA、ERJ14BSFR18U、MLG0602N0STD25、ERJU08F2201V、GQM2194C2A1R9BB01#、AD7124-4BRUZ、SN74LS125ADR、INA168NA/250、MT47H256M4HQ-3E:E、ERA2AEB8252X、GRM188B10J334KA01#、PM50RL1B060、EEEHAA220WAR、NZL6V8AXV3T1G、HF152FD/24-1HPSQ、TRJB475M025RRJ、BQ24160ARGER、HFE25/B12-2H51、C1608X5R1H105K080AB、DSC1121AM2-125.0000、ERJS1DF5R11U、HF105F-1/012D-1ZSTF

、ISL8009A、CQ0402BRNPO0BN7R0、ERG3SJ562V、ERJU06D1871V、INA253A2IPWR DM滤波器衰减了中频段DM噪声（2MHz至30MHz）近35dB μ V/m。此外高频段噪声（30MHz至100MHz）也有所降低，但仍超过限制水平。这主要是因为DM滤波器对于高频段CM噪声的滤除能力有限。C5标准下的噪声特性（带DM滤波器）显示了增加CM和DM滤波器后的噪声特性。与相比，CM滤波器的增加降低了近20dB μ V/m的CM噪声。并且EMI性能也通过了CISPR25C5标准。C5标准下的噪声特性（带CM和DM滤波器）显示了不同布局下带CM和DM滤波器的噪声特性，其中滤波器与相同。

[杭州回收CPU](#)