

珠海回收机械硬盘

产品名称	珠海回收机械硬盘
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

珠海回收机械硬盘 回收终端，回收一站式，收购一站式，回收评估 珠海回收机械硬盘 长期回收各种电子元器件：车规网卡、音频IC、汽车I7系列CPU、拆机段子、汽车EMMC、二手加速计、拆板磁珠、报废发光管、拆机芯片IC、二手无线芯片、拆机TDK电感、报废南北桥芯片、接口IC、拆机贴片电感、报废南亚内存、报废安森美光耦、拆板字库、二手镁光IC、拆机闪迪CF卡、拆板服务器、车规陀螺仪IC、电子元器件、汽车海力士IC、二手变压器、报废南北桥、二手I9系列CPU、报废东芝内存、南北桥IC、拆机微盟IC、汽车直插电感、车规可调电容、VR眼镜、二手手机智能机、青铜系列CPU、可控硅、拆板排针、车规LPDDR4x芯片、报废金士顿SD卡、车规微芯IC、编程芯片、报废江波龙IC、拆板村田电感、TF卡、拆机变频模块、汽车英特尔十二代CPU、车规网络、拆板电表IC、服务器硬盘、二手工厂库存电子元件 珠海回收机械硬盘 长期回收各种电子元器件型号：HV2662LB-G、MAX6165A、NCP715MX50TBG、ADV7627KBCZ-8-RL、HF13F/012-2Z23J、ERJ6ENF1620V、ERA2ARB1911X、LTC2430IGN#PBF、R5F21364CNFB、C5750X5R1A107M280KC、XCVU9P-2SSGA2577E、HF32F/018-HSLQ、TAS6424LQDKQRQ1、GRM31C7U2A823JA01#、ES1H、CLVTH16373IDLREP、5KP300CA-G、GRM0225C1C5R4BA03#、NCP110AMX105TBG、M393A2G40EB1-CRC、ERJ3RQJ1R1V、GRM033R61A182JA01#、XC7VX485T-3FFG1761E、CLVC1G374QDBVRQ1、GRM188R11A154KC01#、LTM8049IY#PBF、IPD60R180C7、TXS2SA-LT-9V-X、ERJU06D2260V、CC0603BRNPO9BN6R8、ERJ1GNF2673C、CL10B123KB8NNND、D9MDV、RDER72A102K0S1H03A、LQH44PZ3R3NGR、NP75N04VDK、MAX202IDR、ERJ6BQGR30V、SN751177N、ERG1SJS270H、UPD78F0534FC-AA1-A、SN74AHC74RGYRG4、ECQE2154KB2、ERJ6ENF1332V、HF116F-1/012DP-1H、TMK042CG6R8CD-W、HFD4-V/2.4-LSR、GRM0335C1H8R7BA01#、C0402X5R1A102M020BC、ERJH2CF3R30X、MMBD4148、MX25U25635FZ4I-10G、ICX801SQW、AD5270BRMZ-100、LT1076CQ#PBF、TPS3851H30EQDRBRQ1、C3225JB1C226M250AA、SRK8S、LS1027ASE7HNA、GD25LQ05CNFG、STM32F423VHT6、ADM3054BRWZ、ERG2SGU563V、ERA6ARW7321V、ERJS14D3482U、AP9101CK6-AYTRG1、LS1023ASN8PQB、CC0201CRNPO9BN2R2、SN74AC14N、HF2150-1B-48DTF、ERJPA2F1622X、MTH-50-PIN、ERJPA2D3400X、MHQ1005P1N7D25、ATV30C181J-G、CB2518T1R5MV、AD664BE、GRM152C80G104ME19#、WL2801E30-5/TR、MC74LCX02DR2G、ERJUP3F2101V、ERJPA3F6043V、MN103LFA8Z、S912XD256F1VAGR、V62/06622-04XE、GRM32NR72A563KA01#、BR93G86NUX-3、TAJB106K010RNJ、M95640-WMN6TP、LTC2635CMSE-LMO10#TRPBF、H5TG83CFR-RDA、HFE7/6-1HG-R、SN74LVC1G97DCK3、

SN74LVC646ADWG4、ATF1508ASV-15AU100、ADUM261N0BRIZ-RL、LTC2311HMSE-16#PBF、XCKU11P-3FHGA1156E、MKL26Z128VM、MMSZ6V2T1G、LM2647LQ/NOPB MSOP-8封装线性稳压器的温度上升使得结温高于125 的标准集成电路(IC)结温，而根据 $45^{\circ}\text{C}/\text{WR}^2\text{JA}$ ，LMZM2361的结温为 9°C 。即使将 $R^2\text{JA}$ 乘以系数5，得到的Tj值仍然低于该结温。从这个例子可以看出，很明显从热能角度来看，线性稳压器并非可行的方案。采用开关方案进行权衡(即使是采用LMZM2361等模块)意味着必须要考虑输出纹波。如所示，标准LMZM2361设计3.3V输时的输出纹波峰峰值约为3mV。

[无锡回收SSD](#)