

# 中山回收SanDisk闪迪SSD固态硬盘回收SD卡逻辑IC库存电子料

产品名称	中山回收SanDisk闪迪SSD固态硬盘回收SD卡逻辑IC库存电子料
公司名称	深圳市富鑫高电子有限公司
价格	88.00/个
规格参数	型号:回收IC芯片电子料 封装:QFN 服务:快速报价上门高价
公司地址	深圳市福田区华强北街道华航社区华强北路1005、1007、1015号华强电子世界2号楼5层519B(注册地址)
联系电话	13798889487 13798889487

## 产品详情

中山回收SanDisk闪迪SSD固态硬盘回收SD卡逻辑IC库存电子料长期高价回收收购工厂积压电子呆料,收购晶振收购贴片电容,收购贴片钽电容,收购贴片电解电容,收购电解电容,收购贴片二三极管,收购二三极管,收购进口IC,收购家电IC,收购贴片IC,深圳富鑫高电子商行 TEL: QQ: 42557-6661收购库存手机配件,拆机手机字库回收,MTK系列手机CPU回收 MSM8974,MSM8074,MSM8274,MSM8674.MSM8226, MSM8926, MSM8610, MSM8210 MSM8974AB和MSM8274AB及MSM8674ABWS128K32-55G2UC WS128K32-55G2UC WS128K32-55G2UCBC3 52239A-IVQ-E4、CSR8635A04G、B17143B-GIQN-E4、B17143B-IQN-E4、BC57E687B-ITB-E4、C57E687C-GITB-E4 地址:深圳福田区华强北国利大厦13楼TCSVS1A106KAAR公司主营回收:CPU(主控),PMU(电源IC),DDR3、FLASH(内存、闪存),MCU(单片机)回收收RK3066,收购RK3066, RK1000-S回收, RK3066回收,芯茂长期求购MID平板电脑芯片 长期高价回收全智A10,全智A13,威盛WM8850, AXP209;E200;AXP188;A10S;AXP152;F15;S200;F16;C100.... MTK联发:MT6513, MT6515, MT6575A, MT6577, MT6589, 原装拆机带板均可 福瑞微:RK3188,RK2918, RK2926, RK2928, RK3066 TCC8900, TCC8901G-OBX, TCC8902, TCC8902G-OBX原装拆机带板均可,回收IC,IC回收收购平板电脑配件,平板电脑配件回收,平板电脑配件高价回收,回收平板电脑主板,回收平板电脑主控,回收平板电脑芯片,回收MID平板电脑主板东莞塘厦IC二三极管回收 昆山回收显卡芯片,昆山回收网卡芯片,昆山废旧坏芯片收购MP3电子配件,收购TOX电源IC,收购内存芯片,收购BGA芯片,收购功率三极管,收购火牛,收购电脑配件 TR21592 TR21592 TR21592凌阳,三星内存,等各种品牌IC等收购IC,收购贴片IC,直插IC回收IC,回收进口IC专业收购国半IC, SAMSUNG, HYNTX, MICROH, SST, ATMEL, ATMEL, ALTERRA, ST, AD, LT, PIC, TI, NS, IR. TOSHIBA, MAXIM, BB, FAIRCHILD等回收手机配件(排线,液晶屏,壳,主板)等一切电子料。长期有效,中间人介绍酬优!(可上门看货面谈) 10YXF470MT78X11.5回收K9WBG08U1M-PCB0回收三星内存芯片,回收K9F1G08UOB-PCB0回收FLASH SAMSUNG闪存芯片,回收S3C2410AL-20回收三星存储芯片回收S3C2410三星存储芯片,回收韩国三星/SAMSUG原装闪存颗粒芯片回收K4B2G1646E-BCNB0CV,回收K9BCG08U1A-MCB0

/回收8GB三星flash , 回收 K9GBG08UOA-SCBO , 回收Samsung内存芯片回收K9F4G08U0D-SCB0  
回收特威半导体,回收芯片,收购Techwell芯片,回收监控芯片,回收录像芯片,回收芯片, RT9513  
MAX3485EESA RTL8152 NS4150 ACT8846  
回收数字芯片,回收芯片,回收转换芯片,回收TW2814 A-LOGICS回收TW2815,回收TW2880P-  
BC2-GR,回收TW9903AAPA,回收TW2837 QFP208,回收TW2835,回收TW2824M,回收TW2824Q-  
BARB,回收TW9920, 回收TW2835-DAPA1-GE,回收GF9450A,回收芯片 专业回收海思BGA Hi3518 Hi3512  
Hi3515 Hi3516 Hi3520 Hi3531 HI3716 Hi3531RFCV100 Hi3515RBCV100 Hi3520RBCV100 TMS320DM365/368T  
S3V912IDT主要回收集成电路IC、钽电容、连接器、MOS管、晶振、二三极管、滤波器、双工器、继电器、  
传感器、IG、桥堆、电容电阻、服务器CPU、硬盘及SSD、DDR颗粒、flash、闪存芯片、内存芯片、  
内存卡【TF卡, SD卡, CF卡】、U盘、手机配件、平板配件、数码产品配件等, 与国内众多大型企业【  
BBK、TCL、创维、比亚迪、SAMSUNG、康佳、富士康.....】、电子工厂、IC经销商建立了良好的合作  
关系, 获得了诸多客户的信誉与支持。本公司设在深圳, 业务范围覆盖深圳、东莞、广州、惠州、珠海  
、中山、佛山、江门、肇庆等珠三角地区, 上海、江苏、浙江等长三角地区, 华北地区的北京、天津,  
华东地区的江西、山东, 华中地区的河南郑州、湖南长沙, 西南地区的重庆、四川, 西北地区的陕西西  
安, 以及香港特别行政区。SAK-TC233L-32F200F AC 22+ SAK-XC2336B-40F80LR AB 23+  
S912ZVCA96AMLFBAS70-04SH6327 SQJ486EP-T1\_GE3 22+ MCF52259CAG80 ATS667LSGTN-T 22+  
ADM2587EBRWZ-REEL7 21+ STM32F722VET6 STM32F777BIT6 22+ VNH7040AYTR 22+ SAK-  
TC265D-40F200W BB IRFB4227PBF 22+ MK10DN512VMD10 22+ VNB20N07TR-E 22+ OPA547F/500  
TUSB7340IRKMT 电梯运行需要大量电气设备为支持, 而电气设备潮湿后其绝缘层均会发生失效现象, 必  
定存在漏电隐患。2坠落伤害安全隐患电梯检验工作是在高空操作, 因此检验时极有可能出现坠落的危险  
。通常而言, 电梯检验时发生坠落事故隐患主要体现在以下几个方面: 当打开电梯的程门时, 因急于进  
轿厢, 极有可能失足而跌入到电梯井内。在电梯检验工作时, 检验人员需要在电梯井内的梯道爬上爬下  
, 极易出现意外而滑落。电梯的检验工作平台上, 如果没有设置有保护围栏, 检验人员在工作时极易从  
工作台上跌落。