

IC长期回收，配件回收商，欢迎合作

产品名称	IC长期回收，配件回收商，欢迎合作
公司名称	深圳市富鑫高电子有限公司
价格	56.00/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

IC长期回收，配件回收商，欢迎合作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,地址：深圳福田区华强北国利大厦13楼 深圳富鑫高电子商行 SMBJ18CA DO-214AA SMBJ18CA DO-214AA SMBJ18CA DO-214AASMC05 5X4MM SMC05 5X4MM SMC05 5X4MMSMS6GE5 SMS6GE5 SMS6GE5深圳惠聚电子回收专业致力于工厂和个人积压库存长期高价收购LED驱动IC三星,现代,镁光,东芝,英特尔
点晶,聚积,泉芯,芯瑞,士兰、广鹏,华润夕威,圣邦微,昂宝,爱瓦特,NXP,TI,等电子元器件 电源系列：保护环境，减少污染物的释放回收蓝牙芯片回收BCM20702A1KWFBG，回收40VQFN回收CC2541F256RHAR，蓝牙收芯片，回收CC2541回收广科盛，回收CW6601P，回收手机蓝牙芯片，回收高通S4054蓝牙芯片回收NRF51822，回收NRF51822QFAA8，回收蓝牙无线芯片/德州CC2541F256RHAR，回收蓝牙收芯片，回收蓝牙无线芯片NRF51822，回收NRF51822QFAA回收蓝牙无线芯片NRF51822，回收NRF51822QFAA回收功率放大用的2.4G蓝牙芯片，回收代码丝印G5D，回收无引脚芯片，6脚回收齐芯科技，蓝牙芯片，回收B1B143，回收BC57E687，回收BC352239AU，回收BROADCO蓝牙芯片，回收BCM6338KFBG，回收盗图必究回收BCM20730，回收蓝牙芯片BCM20730A1KMLG，回收CC2541F256RHAR，回收CC2541F2560，回收2.4G蓝牙射频收芯片8645A04IBBCR，回收蓝牙芯片，回收8605CSRBC8605蓝牙音频模块蓝牙芯片，回收蓝牙ic蓝牙模块4.0回收CC2541F256RHAR，回收CC2541，回收VQFN40蓝牙射频收芯片，回收NRF51822，回收蓝牙4.0无线芯片，回收NRF51822QFAA，回收CC2541F256RHAR，回收CC2541，CC2540，蓝牙芯片吴江回收手机摄像头、苏州回收手机触摸屏、昆山回收手机配件收购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 SSL2D18-100Y SSL2D18-100Y SSL2D18-100Y在如今技术快速发展的时代，电子设备的更新换代速度越来越快。然而，旧电子设备中的电子芯片往往被忽视，直接导致大量的废弃物产生。与此同时，电子芯片中所含的有毒有害物质也会对环境 and 人类健康造成潜在威胁。为了保护环境 and 回收宝贵的资源，回收电子芯片是当务之急。ACT364 AP3768 AP4313 BP8101 BP1601 BP1361 BP3108 AT91SAM7X256-AU LPC2478FBD208 LPC1768FBD100 LPC2214FBD14424小时回收电子 深圳富鑫高电子回收有限公司我们的业务分布在华南珠三角地区和华中北京回收二三极管IC电子库存元器件 上海回收二三极管IC电子库存元器件

重庆回收二三极管IC电子库存元器件 天津回收二三极管IC电子库存元器件
杭州回收二三极管IC电子库存元器件 福州回收二三极管IC电子库存元器件
广州回收二三极管IC电子库存元器件

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 24小时回收电子 深圳富鑫高电子回
收有限公司回收公司的龙头企业品牌以及优势产品, 回收IC呆料, 收购三极管呆料, 回收电容呆料, 收
购晶振呆料, 收购工厂呆料, 收购连接器呆料, 收购发光管呆料, 回收集成电路呆料, 回收电子呆料!
本公司回收电子料的地方不限, 哪里有电子呆料就派相关专业同事过去现场看货, 估价, 提货, 我们的
价格保证合理, 不会乱出价格, 评估技术也比较专业, 期待您的来电! 深圳光明回收手机IC,回收手机芯
片,深圳石岩回收电子元器件,深圳龙华回收电子元器件,深圳民治回收电子元器件,深圳大浪回收电子元
器件,深圳观澜回收电子元器件.NS (国半) INTEL (英特尔) MAX (美信) DALLAS (达莱斯)

Lattice (莱特斯) Infineon (英飞凌) 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 当电动机的功率不大于630kW时, 接触器应当能承受8倍额定电流至少运行10s。选择电
动机回路使用的交流接触器额定电流, 有一个经验公式 $I_e = (PM \times 103) / (K \times UN)$, 公式中, PM为电动机
的功率, 单位是kW; UN为的额定电压; I_e 为交流接触器的额定电流; K为经验系数, 一般取值为1-1.4。
对于一般的电动机, 工作电流均小于额定电流, 虽然电动机的起动电流可达额定电流的4-8.4倍, 但是时
间短, 对接触器主触头的烧蚀作用不大, 所以选择交流接触器额定电流的K系数为1.25即可。