

苏州回收元器件芯片 长期合作

产品名称	苏州回收元器件芯片 长期合作
公司名称	上海铂砾再生资源有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江浙沪（全国上门回收电子料）
联系电话	13636336610 13636336610

产品详情

苏州回收元器件芯片 长期合作

回收工厂倒闭电子料，回收工厂电子呆料，回收工厂废弃电子料，回收电子料，回收集成电路IC，回收电源IC，电子呆料回收，电子回收，电子废料回收，IC回收公司电子回收，IC回收，回收电子,回收IC,回收电子元件,电子元件回收,IC芯片回收,二三极管,电容回收。
加速度传感器IC，回收模拟开关，背光驱动IC，手机马达，晶体管回收，双路LDO回收，绕线电感回收，声表滤波器回收，贴片晶振回收，贴片电容回收
IC二三极管回收，回收电容、回收电阻、回收电感、回收电位器、回收连回收接器、回收晶振、回收滤波器、回收变压器、回收功率模块、回收霍尔元件、回收发光管、回收DIP,回收贴片SMD、回收继电器。

1. MC3230：低阶，8 bit，3*3mm，与Freescale的MMA7660（6 bit）P2P 兼容。
2. MC3210：高阶，14 bit，3*3mm，与Freescale的MMA7660（6 bit）P2P 兼容。
(MC3210与MC3230互相兼容，无需修改电路，客户选用低阶或高阶更方便)
3. MC3430：低阶，8 bit，2*2mm，与BOSCH的BMA220、222、250 P2P 兼容。 4.
MC3410：高阶，14 bit，2*2mm，与BOSCH的BMA220、222、250 P2P 兼容。
(MC3410与MC3430互相兼容，无需修改电路，客户选用低阶或高阶更方便)
5. MC3220，高阶，14 bit，3*3mm，与BOSCH的BMA020、023、150、180系列P2P兼容。
6. MC3250：高阶，14 bit，3*3mm，与Freescale的MMA845X系列P2P兼容。
7. MC6420：“重力加速传感器（14 bit）”+“地磁(16 bit)”2合1，MC6420与MC32XX系列（MC3230、MC3210）重力加速传感器产品可以设计P2P兼容；2合1比分立式空间更小，价格更具优势

画出接线原理图直入式有功电度表接线单相有功电度表分为直入式电度表(全部负荷电流过电度表的电流线圈)和经互感器接线的电度表两类。直入式电度表又可分为跳入式和顺入式两种。电度表的安装位置及安装环境应符合规程要求。其接线要求分别为：电度表的额定电压应与电源电压一致；其额定电流应等于或略大于负荷电流；(单相用电1KW 4.5A)应使用独股绝缘铜导线，其截面应满足负荷电流的需要，但不应小于 2.5mm^2 。(有增容可能时，其截面可适当再大些)；相线、零线不可接错，零线必须进表，零火不得反接，电源的相线要接电流线圈(否则会造成漏电且不安全)；表外线不得有接头，电压联片必须连接牢固；开关熔断器接负荷侧。