

Intel英特尔逻辑IC授权分销商深圳库存

产品名称	Intel英特尔逻辑IC授权分销商深圳库存
公司名称	深圳市鹏和科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	分类:电子元器件 仓库:深圳 类别:现货
公司地址	深圳市福田区华强北街道华强北路上步工业区101栋五楼598室
联系电话	0755-89587716 13265680703

产品详情

行情速览：联发科：半导体有逆风，将削减下半年晶圆代工订单8万片 IC设计龙头联发科5月31日召开股东会，执行长蔡力行首度松口对股东坦言，「半导体有逆风。」董事长蔡明介则松口指出：部分产能需求已被满足、但有些产能仍紧，联发科将启动「动态调整」。事实上，蔡力行4月法说就将今年智能手机成长预估，从原本的低个位数成长，修正为只能持平，虽预期今年全年营收目标成长20%，但里昂等外资都纷纷出具报告，认为20%的成长目标无法实现。外资摩根士丹利分析师詹家鸿更指出，「智能手机的牛市已不复存在，」多家智能手机品牌，都已削减联发科和高通的订单。大摩针对供应链进行调查研究发现，联发科为此削减今年下半年的6纳米和4纳米晶圆代工订单，减少的量高达8万片，占其5G SoC全年晶圆代工需求约20%。深圳市鹏和科技有限公司是一家专业从事半导体集成电路销售与配套服务的独立分销企业，公司2006年成立至今，积累了大量代理以及分销渠道，重点面向终端应用企业及单位、高校、实验室、加工厂等提供电子元器件采购一站式的供应链服务。公司客户遍及新能源、制造、器械、军事、航天、安防以及工业控制等诸多领域。Intel英特尔逻辑IC授权分销商深圳库存

鹏和科技主营品牌介绍：(RENESAS)于2003年4月1日—由日立制作所半导体部门和三菱电机半导体部门合并成立。RENESAS结合了日立与三菱在半导体领域方面的先进技术和丰富经验，是无线网络、、消费与工业市场设计制造嵌入式半导体的供应商。创立日期2003年4月1日公人董事长&CEO伊藤达业务范围单片机逻辑模拟等的系统LSI、分立半导体元件、SRAM等的存储器开发、设计、制造、销售、服务的提供。2013年，鹏和科技荣获电子装备产业博览会颁发的“电子装备最具创新潜力奖”，十六年来，鹏和科技坚持以创新为驱动，以质量为生命，贯彻严谨科学的工匠精神，并致力于成为电子元器件行业极具竞争力、影响力的服务商。元器件小常识：电子元器件是具有其独立电路功能、构成电路的基本单元。它是电容、电阻，晶体管，等电子器件的总称。是电子元件和小型的机器、仪器的组成部分；常用电子元器件有电阻、电容器、电位器，开关等；生活中的任何电子电路都是由元器件组成的。应用领域：电源管理：后视只是车辆电子系统的一小部分，通常包括步进电机、一个或多个MCU、外部存储器、CAN/LIN网络、LED背光等，所有这些都可能在不同的电压水平下工作。由于有这么多不同的电源轨，在设计效率、紧凑性、低成本和低电磁时需要仔细考虑。低压差（LDO）稳压器在重载情况下特别有用，例如在接合电启动器时。一位LED数码显示单元电路如所示。WR与A8(P2.0)相或提供74LS273的时钟信号，当执行“MOVX@DPTR，A”指令时，地址信息由DPTR寄存器确定，会出现有效的写信号WR，只有当地址A8为满足“0”时，写信号才可以作为74LS273的时钟信号输入，完成数据锁存。P2口为A8~A15的8位

地址线，很容易扩展到8只LED数码管，WR信号分别与A8 ~ A15按或关系连接，每位地址线均为低电平有效，即可实现8个有效地址。