

# SI8234AB-D-IMR电子元器件21+正品原包装现货深圳库存

产品名称	SI8234AB-D- IMR电子元器件21+正品原包装现货深圳库存
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10 1栋五楼598室
联系电话	0755-89587716 13265680703

## 产品详情

行情速览：恩智浦：MCU缺货，库存为五大厂商中 恩智浦（NXP）公布的财报数据显示，NXP季度营收年增22.2%（季增3%）至31.36亿美元，毛利率高达56.70%。恩智浦CEO

Sievers表示，恩智浦第1季营收创历史新高，恩智浦对2022年的强劲成长预期正在实现。Sievers说，恩智浦持续看到强劲的客户需求，尤其是恩智浦特有的加速成长动能。他指出，整体而言，需求持续超越扩增后的供给量，所有终端市场库存依旧处于非常低的水平。而恩智浦第1季库存天数为1.5个月，是五大厂商中的。

事实就是，其他几家厂商MCU交期要么40周，要么52周，但总归有个数，恩智浦直接显示紧缺。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。SI8234AB-D-IMR电子元器件21+正品原包装现货深圳库存 鹏和科技主营产品介绍：意法半导体是半导体公司之一，2010年净收入103.5亿美元，2011年第二季度净收入25.7亿美元。以业内最广泛的产品组合著称，凭借多元化的技术、尖端的设计能力、知识产权组合、合作伙伴战略和的制造能力，意法半导体以创新的半导体解决方案为不同的电子应用领域的客户提供服务。1987年，两家历史悠久的半导体公司意大利SGSMicroelettronica和法国汤姆逊半导体公司合并后，成立了今天的意法半导体公司。从成立之初至今，ST的增长速度超过了半导体工业的整体增长速度。自1999年起，ST始终是世界半导体公司之一。整个集团共有员工近50,000名，拥有16个先进的研发机构、39个设计和应用中心、15主要制造厂，并在36个国家设有78个销售办事处。；X是一家的制造商和供应商，产品包括：电容器，电感器，滤波器，电阻器，耦合器，二极管和电路保护器件，以及广泛的创新传感器，控制，互连和天线方案。X近50年来一直为，工业，，军事，消费电子，通信和运输市场服务。在领域，X积极推动新安全，发动机控制，信息和底盘控制技术的发展，拥有大量的专利，继续在研发方面投入巨资，并且每年都会提交几项新的专利申请，以进一步利用新创新的下一代产品解决方案扩大公司的强大技术基础。；X是一家的制造商和供应商，产品包括：电容器，电感器，滤波器，电阻器，耦合器，二极管和电路保护器件，以及广泛的创新传感器，控制，互连和天线方案。X近50年来一直为，工业，，军事，消费电子，通信和运输市场服务。在领域，X积极推动新安全，发动机控制，信息和底盘控制技术的发展，拥有大量的专

利，继续在研发方面投入巨资，并且每年都会提交几项新的专利申请，以进一步利用新创新的下一代产品解决方案扩大公司的强大技术基础。；MACOM是模拟半导体公司的新品种-提供高增长，多样化和高盈利的独特组合。通过为光学，无线和网络提供突破性的半导体技术，满足社会对信息的无尽需求，我们正在实现一个更好连接和更安全的世界。今天，MACOM为基础设施提供支持，让数百万人的生命和生计依靠每一分钟来进行沟通，交易，旅行，保持信息和。我们的技术提高了移动互联网的速度和覆盖范围，并使光纤网络能够为企业，家庭和数据中心带来以前难以想象的流量。；特瑞仕是专门用于电源IC的模拟CMOS专业集团。发挥只有专业厂商才具有的专门知识和灵活性，不间断地瞬时对应开发小型化、轻量化电子机器的需求。独特的超小型封装技术接二连三地带来乃至肉眼难于分辨的小型产品是我们的骄傲。尽管尺寸极小，但给予世间的影响却无限大。从我们身边的智能手机、数码照相机、电脑等便携式机器、到用导航系统、车载ETC设备、电动车窗等车载用品，及包括机器人在内的产业机械，其产品性能在所有领域都得到了高度评价。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：传感器：是一种检测装置，能将测量的信息变换成为电信号或其他所需形式的信息输出，满足信息的传输、处理、存储、显示、记录和控制等要求。通常根据其基本感知功能分为热敏元件、光敏元件、气敏元件、力敏元件、磁敏元件、湿敏元件、声敏元件、放射线敏感元件、色敏元件和味敏元件等类。

整流桥：是将整流管封在一个壳内，通过二极管的单向导通原理来完成整流工作，将交流电转换为直流电。

应用领域：处理器：应用程序本质上是安全关键的，因此处理器或微控制器必须提供足够高的性能水平，以确保可靠的实时信息。除了能够快速执行代码外，MCU还可用于其特定于应用的集成外围设备。用于后视系统的微控制器可包括集成TFT显示驱动器、用于输入的并行数据接口（PDI）、DMA控制器和大型片上存储器。

不少朋友在纠结，或者说好奇，配电箱里究竟有些什么。那不如就在今天，满足你的好奇心，说一下配电箱里的那些物件。笼统的说，配电箱里只有三种东西——接线排、断路器和电线。接线排，安装在底端、上端或两侧，总之就是靠边安装，每根接线排上都有一根进线和多根出线。一般配电箱内有一个或两个（至少有一个且不超过两个）。断路器，又叫开关，俗称电闸。不过如见的电闸不像当年，只负责通断电路。如今的断路器，除了分合闸以外，还能对电路提供诸多保护。