

SS-7288SFR3-A-PG4-B电子元器件21+正品原包装现货深圳库存

产品名称	SS-7288SFR3-A-PG4-B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101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。SS-7288SFR3-A-PG4-B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：

Benewake（北醒）位于北京，专注于开发固态激光雷达（LiDAR）和解决方案，致力于提供的空间和位置信息。北醒激光雷达产品可广泛应用于无人驾驶、无人机、智能运输系统

(ITS)、机器人和仓储自动化等领域。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：电感器：是一种储能元件，它能把电能转变为磁场能，并在磁场中储存能量。经常和电容器一起工作，构成LC滤波器、LC振荡器等。常用符号L表示，它的基本单位是亨利（H），常用毫亨（mH）为单位。继电器：继电器是一种电控制器件，实际上是用小电流去控制大电流运作的一种“自动开关”电路中起着自动调节、安全保护、转换电路等作用。振荡器：是用来产生重复电子讯号（通常是正弦波或方波）的电子元件。是一种能量转换装置—能将直流电转换为具有一定频率交流电信号输出的电子电路或装置。其构成的电路叫振荡电路。

应用领域：数字收音机提供的声音质量比调频接收器好得多，与模拟收音机不同，它几乎不受噪声和的影响。数字无线电的工作原理是将声音转换为数字代码，将代码作为数字信号传输，数字无线电接收器能够过滤除数字信号外的所有信号，以在接收端获得无静电的声音。数字收音机也更容易使用，并配有播放内容的信息和菜单，用于按名称查找电台，而不是像调频/调幅收音机那样通过调谐电台。一般

我们使用的基本上都是低压电机，使用500伏级别的摇表就可以了，电机好坏，先要用万用表简单判断三相电阻是否平衡，在这个基础上，在利用摇表判断电机线圈之间，线圈和地之间的绝缘，都要高于0.5兆欧（一般正常的都会高于5兆欧），否则会认为是绝缘不良的电机。用摇表测电机好坏的方法有2种。测量定子绕组（三相）对地（外壳）的绝缘这种方法是电机绕组烧毁或绝缘受损后，绕组（漆包线）的绝缘受热融化，绕组的导体直接与铁芯或外壳直接接触，用摇表测量绕组和外壳之间的绝缘电阻值就可以判断绕组是否烧毁，当绝缘电阻值低于0.5M 时，可判断为绕组烧毁（电机受潮的情况除外）。