

MC-10260AK9-011-5E4-SSA-

A瑞萨Renesas22+原装\*\*原标现货库存7500PCS

产品名称	MC-10260AK9-011-5E4-SSA- A瑞萨Renesas22+原装**原标现货库存7500PCS
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

国内IG企业大汇总：6.华微电子 图片 成立时间：1999年 业务模式：IDM 简介：公司拥有4英寸、5英寸与6英寸等多条功率半导体分立器件及IC芯片生产线，芯片加工能力为每年500万片，封装资源为每年24亿只，模块每年1800万块。公司主要生产功率半导体器件及IC，目前公司已形成IG、MOSFET、SCR、SBD、IPM、FRD、BJT等为营销主线的系列产品，产品种类基本覆盖功率半导体器件全部范围，广泛应用于电子、电力电子、光伏逆变、工业控制与LED照明等领域，并不断在新能源、光伏、变频等战略性新兴产业领域快速拓展。2019年4月公司募投8英寸生产线项目，重点用于工业传动、消费电子等领域IG芯片的生产。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。MC-10260AK9-011-5E4-SSA-

A瑞萨Renesas22+原装\*\*原标现货库存7500PCS 鹏和科技主营品牌介绍：AAEON

UP是专业型智能物联网解决方案的设计厂商和制造商，其产品系列包括UP Board板。UP Board板功能丰富，适用于机器人、无人机、机器视觉、智能家居、教育、数字标识、智能和物联网解决方案等应用。2013年，鹏和科技荣获电子装备产业博览会颁发的“电子装备\*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：2、BQFP封装 (quad flat package with bumper) 带缓冲垫的四侧引脚扁平封装。QFP封装之一，在封装本体的四个角设置突起(缓冲垫)以防止在运送过程中引脚发生弯曲变形。美国半导体厂家主要在微处理器和ASIC等电路中采用此封装。引脚中心距0.635mm，引脚数从84到196左右(见QFP)。应用领域：万用表是可以用来测量电流的，用万用表测量电流的时候也是要分直流和交流的。下面以胜利数字万用表分别说明：如果是维修电子电路板，大多是测量直流电流，而且大部分是低压，小电流为主。如图。先估算大概的电流，选好测量档。黑表笔插COM，红表笔根据测量的大小，选择左边的mA小电流档200mA，左边的20A大电流档。将要测量的电路回路中的某个点断开，将表两表笔串联在电路中。如果电流从黑表笔进，电表显示的是负数。以免用户外出时家里停电，导致恢复供电后自己家不能合闸所有插座回路，无论是普通插座回

路还是大功率插座回路，都建议使用漏电保护器。照明回路不需要附件——照明回路电流小、灯具高，即使漏电也没有太大危害。加上现如今的LED灯具质量堪忧，安装漏电附件后反而容易引起跳闸——而且无解。\*后套用数据家用开关有一套固定的参数，型号选择DZ47型或相应的改造型号——DZ47是通用型号名称，除此以外，各厂家还出了自己研发的型号。交流电机中，在铁芯上固定着三个相同的线圈AX、BY、CZ，始端是C，末端是X、Y、Z。三个线圈的平面互成120度角。匀速地转动铁芯，三个线圈就在磁场里匀速转动。三个线圈是相同的，它们发出的三个电动势，值和频率都相同。这三个电动势的值和频率虽然相同，但是它们的相位并不相同。由于三个线圈平面互成120度角，所以三个电动势的相位互差120度。相电压三根火线中任意相线与零线之间的电压叫相电压 $U_a$ ， $U_b$ ， $U_c$ ，我国的低压供电系统中，三根相线各自与中性线之间的电压为220伏。PLC硬件部分的设置如下：因为采集的是电压输入（0-5V），所以要处于OFF状态，这里要结合CJ1W-MAD42，可以去欧姆龙进行。下面这部分是为了设置欧姆龙PLC中硬件输入的电压范围（0-10V）分辨率是4000，分辨率就是模拟量对应的数值量。上图中，这是在编程软件中设置通道模拟量的输入范围，而我这个实际在程序中也进行了设置，后来我和欧姆龙的技术人员沟通过，他们说只需要在这个地方进行设置就好了，你们以后可以就这样操作，不需要在程序中进行赋值了。