

R5F1008AALA#U0瑞萨Renesas22+原装**原标现货库存7500PCS

产品名称	R5F1008AALA#U0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101栋五楼598室
联系电话	0755-89587716 13265680703

产品详情

国内IG企业大汇总：19.中科君芯 图片 成立时间：2011年 业务模式：设计 简介：江苏中科君芯科技有限公司是一家专注于IG、FRD等新型电力电子芯片研发的中外合资高科技企业。公司成立于2011年底，依托科学院的科研团队和研发平台，结合海内外的技术精英以及专业的市场管理团队共同组建而成。

作为国内业界的**者，君芯科技是国内率先出沟槽栅场截止型（Trench FS）技术并真正实现量产的企业。公司推出的IG芯片、单管和模块产品从600V至6500V，覆盖了目前主要电压段及电流段，已批量应用于感应加热、逆变焊机、工业变频、新能源等领域，并得到客户的广泛认可。

君芯科技独创的DCS技术将应用于的级IG芯片中。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。

R5F1008AALA#U0瑞萨Renesas22+原装**原标现货库存7500PCS 鹏和科技主营品牌介绍：Aptina是一家的CMOS数字成像技术创新公司，为视觉世界提供出色的像素性能、传感器功能以及照相系统能力。凭借Aptina的高品质成像产品组合，客户能够更快地提供新颖的差异化解决方案。Aptina可随时随地满足成像需求。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：2016年4月，某变电站主变检修恢复送电时，对1号主变充电时，未退出220kV线路（主二保护屏）“15LP14（PSL631A）充电过流保护投入”、“15LP2（PSL631A）充电及过流保护跳闸”两块压板，导致220kV断路器充电保护躲不过主变励磁涌流而造成220kV线路断路器跳闸。2017年3月31日，某220kV变电站220kV断路器保护（CSC-122B）的“过流保护跳闸出口”和“过流保护投入”两个过流保护压板处于投入状态，在线路复电完成后，开展对侧电厂的主变复电时出现励磁涌流，过流保护（断路器保护过流段）动作出口跳闸。不管是接正转还是反转，在接线之前我们都要先分出主线圈和副线圈。主副线圈判断方法：用万用表测电机三

个端子，可以得到三组数值。其中阻值的那一组就是主线圈，阻值的一组就是主线圈和副线圈串联的阻值，剩下的一组就是副线圈。因为主线圈线径比副线圈粗，所以阻值比副线圈要小。正转接线方法先把电容接在阻值的两个端子上，然后把火线和零线分别接在主线圈两端即可。反转接线方法先把电容接在阻值的两个端子上，然后把火线和零线分别接在副线圈两端即可。 dcs作为大型控制系统，它采用的通信方式无非就是数字通信和模拟通信。数字通信它在DCS使用就是在监视层和管理层。而模拟通信的应用在现场控制层和数据检测层。根据上述提到，实际上DCS控制站以上是以数字通信实现，而控制站以下是以模拟量实现，DCS系统和现场的变送器、执行器等现场仪表之间都是以4-20mA模拟通信方式进行信号传递。虽然DCS采用两种通信方式，但是模拟通信方式相比数字通信方式还是较明显处于劣势一方。

19，脉动直流电：大小随时间变化而方向不变的电流称为脉动直流电。

20，频率：交流电流1s内电流方向改变的次数称为频率,用字母f表示,单位为Hz(赫兹)。

21，周期：交流电每变化一周所需的时间称为周期,用字母T表示,单位为s(秒)。

22，瞬时值：交流电在任一瞬间的值称为瞬时值,用小写字母表示,如u、e分别表示电流、电压及电动势的瞬时值。

23，值：瞬时值中的幅度值称为值,用带下标m的大写字母表示,如Im、Um、Em分别表示电流、电压及电动势的值。