

SI4840-A10-GU电子元器件21+正品原包装现货深圳库存

产品名称	SI4840-A10-GU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：芯朋微主营业务为电源管理芯片，2020年7月22日在科创板上市，发行价格28.3元/股。之后大幅上涨，涨到163.70元，截至2022年4月22日收盘报73.08元/股。明微电子主要专注于数模混合及模拟芯片，产品主要包括LED显示驱动芯片、LED照明驱动芯片、电源管理芯片等，2020年12月18日在科创板上市，发行价格为38.43元/股，首日收盘价为83.98元，较发行价上涨118.53%。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。

SI4840-A10-GU电子元器件21+正品原包装现货深圳库存 鹏和科技主营品牌介绍：Anderson Power Products (APP) 是一家通过ISO9001:2015认证的快速成型大功率互连解决方案设计和制造的者。Anderson Power Products (APP) 提供多种接触选项-扁平擦拭、引脚和插座、可热插拔、先通后断，以及用于母线、PCB、面板和电缆安装应用的混合电源和信号。Anderson Power Products连接器系统的额定电流为5至700安培，适用于150伏/600伏交流/直流应用。A、APP、Anderson Power Products、Powerpole、SB、SBE、SBX、SBS、SBO、SPEC Pak、Saf-D-Grid、PowerMod、Power Drawer、Power Clip和APP徽标是Anderson Power Products，股份有限公司的注册商标。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：的仪表盘包含各种显示器和指示器，使驾驶员能够操作车辆。其中有几个仪表——通常是车速表、里程表、转速表、机油压力表、燃油表等——以及各种系统故障和警告指示灯。仪表盘为驾驶员提供了一个集中且易于查看的位置，用于显示所有关键系统信息。)机械原因引起的振动表现为：电动机轴上有外伸重量，轴系统的固有频率降低时，如果电动机高速运转，全旋转频率与轴系统固有频率接近，则振动加剧。转子残余不平衡引起离心力与转速的二次方成比例增加，所以

用变频器驱动电动机高速运转时，振动加大。变频器是电子装置，所以温度对其寿命影响较大。通用变频器的环境温度一般要求-10~+50℃，如果能降低变频器运行温度，就延长了变频器的使用寿命，性能也稳定。变频器发热是由内部损耗产生的，以主电路为主，约占总损耗的98%，控制电路占2%。