

Microchip微芯驱动IC授权分销商深圳库存

产品名称	Microchip微芯驱动IC授权分销商深圳库存
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。

Microchip微芯驱动IC授权分销商深圳库存 鹏和科技主营产品介绍：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：芯片：英文缩写为IC，又称集成电路。是一种采用特殊工艺，将晶体管、电阻、电容等元件集成在硅基片上而形成的具有一定功能的器件。电容器：是由两片金属膜紧靠，中间用绝缘材料隔开而组成的元件。电容的特性主要是隔直流通交流。一般在电路中用"C"加数字表示(如C21表示编号为21的电容)。电阻器:电阻在电路中的主要作用为：分流、限流、分压、偏置等,一般在电路中用"R"加数字表示(如R2表示编号为2的电阻)。应用领域：自适应驾驶员辅助系统(ADAS)是一种新型的电子安全系统，可提供一定程度的自动驾驶员和车辆保护。ADAS增强了驾驶员的体验，同时提高了安全性。ADAS系统和技术有望显著减少事故。这些系统为驾驶员提供了增强的安全功能，如盲点检测、车道偏离警告、碰撞警告和轮胎压力监测。ADAS还提供了有限的自动驾驶功能，如自适应巡航控制、停车辅助、交通标志识别、换道辅助和防撞。两者的区别有刷电机电机工作时，线圈和换向器旋转，磁钢和碳刷不转，线圈电流方向的交替变化是随电机转动的换相器和电刷来完成的。无刷直流电机由电动机主体和驱动

器组成，是一种典型的机电一体化产品。由于无刷直流电动机是以自控式运行的，所以不会象变频调速下重载启动的同步电机那样在转子上另加启动绕组，也不会因负载突变而产生振荡和失步。有刷电机是传统产品，性能比较稳定。无刷电机是升级产品，其寿命性能比有刷电机好。但其控制电路比较复杂，对元件的老化筛选要求比较严格。