

## SI4703-C19-GMR电子元器件21+正品原包装现货深圳库存

产品名称	SI4703-C19-GMR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：ST：部分型号价格腰斩，产能完全饱和 据媒体报道，ST的价格雪崩了。尽管ST众多热门通用型MCU系列在年前呈现不同幅度的涨价，但年后均出现稳定降价，如32位MCU103、105系列、407系列，8位的STM8S003等。连带替代ST MCU的GD MCU价格也出现降价，同时在低价出货。热门的STM32F103C8T6目前已经从3月（70元）拦腰降价（32元），STM32F103RCT6从一季度的百元高位跌回2位数价格。32位高性能MCU STM32F407VET6在2020年末涨价时还是20元左右的价位，2021年暴涨至75元左右，降价后在今年2月涨至100元以上的新高，此后开始稳步降价，但60元的价位依然比常态价位高了3倍。值得注意的是，但部分型号价格依然坚挺，主要集中在国产不容易替代的中高端芯片。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。SI4703-C19-GMR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：意法半导体是半导体公司之一，2010年净收入103.5亿美元，2011年第二季度净收入25.7亿美元。以业内最广泛的产品组合著称，凭借多元化的技术、尖端的设计能力、知识产权组合、合作伙伴战略和的制造能力，意法半导体以创新的半导体解决方案为不同的电子应用领域的客户提供服务。1987年，两家历史悠久的半导体公司意大利SGSMicroelettronica和法国汤姆逊半导体公司合并后，成立了今天的意法半导体公司。从成立之初至今，ST的增长速度超过了半导体工业的整体增长速度。自1999年起，ST始终是世界半导体公司之一。整个集团共有员工近50,000名，拥有16个先进的研发机构、39个设计和应用中心、15主要制造厂，并在36个国家设有78个销售办事处。；X是一家的制造商和供应商，产品包括：电容器，电感器，滤波器，电阻器，耦合器，二极管和电路保护器件，以及广泛的创新传感器，控制，互连和天线方案。X近50年来一直为，工业，，军事，消费电子，通信和运输市场服务。在领域，X积极推动新安全，发动机控制，信息和底盘控制技术的发展，拥有大量的专利，继续在研发方面投入巨资，并且每年都会提交几项新的专利申请，以进一步利用新创新的下一代产品解决方案扩大公司的强大技术基础。；X是一家的制造商和供应商，产品包括：电容器，电感器，滤波器，电阻器，耦合器，二极管和电路保护器件，以及广泛的创新传感器，控制，互连和天线方案。X近50年来一直为，工业，，军事，消费电子，通信和运输市场服务。在领域，X积极推动新安全，发动机控制，信息和底盘控制技术的发展，拥有大量的专利，继续

在研发方面投入巨资，并且每年都会提交几项新的专利申请，以进一步利用新创新的下一代产品解决方案扩大公司的强大技术基础。；MACOM是模拟半导体公司的新品种-提供高增长，多样化和高盈利的独特组合。通过为光学，无线和网络提供突破性的半导体技术，满足社会对信息的无尽需求，我们正在实现一个更好连接和更安全的世界。今天，MACOM为基础设施提供支持，让数百万人的生命和生计依靠每一分钟来进行沟通，交易，旅行，保持信息和。我们的技术提高了移动互联网的速度和覆盖范围，并使光纤网络能够为企业，家庭和数据中心带来以前难以想象的流量。；特瑞仕是专门用于电源IC的模拟CMOS专业集团。发挥只有专业厂商才具有的专门知识和灵活性，不间断地瞬时对应开发小型化、轻量化电子机器的需求。独特的超小型封装技术接二连三地带来乃至肉眼难于分辨的小型产品是我们的骄傲。尽管尺寸极小，但给予世间的影响却无限大。从我们身边的智能手机、数码照相机、电脑等便携式机器、到用导航系统、车载ETC设备、电动车窗等车载用品，及包括机器人在内的产业机械，其产品性能在所有领域都得到了高度评价。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，它能将电能转变为磁场能，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：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。

、专业面狭窄，作为一名电气工程师，应该是一专多能的，这样才符合公司发展的需求。在以后的工作过程中，加强其他专业的学习，从而提高自己的业务、技术水平，时时严格要求自己，注重自身发展和进步，做到谨小慎微。对于工作过程中的前瞻性、计划性不够强，在以后工作中提高自己对于会发生问题工作的预见性，尽量不出问题，当遇到问题时能做到有条不紊的处理。

四、明年的工作展望明年会是更忙碌的一年，精品商务楼工程从3月份开工到封顶施工阶段，万力木雕文化广场工程9月30开工，接下来的工作中我将紧密围绕在公司的总体计划纲领下，切实可行的完成自己的工作，更加努力，更求进步，使自己的工作能力有更大的提高，做一名合格的万力员工，争取为公司创造更大的效益，在明年更好地完成工作。