

SI4706-D50-GM电子元器件21+正品原包装现货深圳库存

产品名称	SI4706-D50-GM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：为何这么多模拟芯片厂商都奔向了12英寸晶圆制造厂呢？其实集成电路的发展一直以来都有两条路，一条是晶圆尺寸，从4英寸到8英寸，再到12英寸，不断扩大；一条是芯片制程，线宽不断缩小，从130nm、90nm、65nm、45nm、28nm等不断微缩。晶圆尺寸从8英寸扩大到12英寸后，单片晶圆能够产出的芯片数目更多，有效单位成本将会更低。一般来说，12英寸晶圆的面积是8英寸晶圆面积的2.23倍，如果8英寸的晶圆可以产出88块芯片的话，12英寸晶圆则可以产出232块芯片。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。

SI4706-D50-GM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：CTSElectronicComponents是CTS的分公司。该公司提供五种产品线：电子元件、滤波器、频率控制、电阻器和热管理解决方案。该公司制造种类丰富的频率控制设备、陶瓷射频滤波器和双工器、EMI/RFI滤波器、电容器、DIP和旋转开关、旋转和线性电位计、编码器、电阻器和电阻器/电容器网络以及热管理元件。CTS制造地点设在美国新墨西哥州的Albuquerque、马萨诸塞州的Hopkinton、墨西哥的Nogales、新加坡、的中山和天津，以及台湾的高雄，能够服务于各大市场领域，如、国防和航天、工业控制、电源管理、HVAC、安防 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,一般在电路用"R"加数字表示(如R2表示编号为2的电阻)。应用领域：启停技术可以在不需要的时候关闭的发动机，例如，当怠速时，然后在驾驶员加速时再次启动发动机。这种简单的节油解决方案已经存在多年，是一种低成本效率的改进。仅启动/停止功能就足以将车辆归类为“微型混合动力”，并可节省5-10%的燃油成本。TN-C系统TN-S系统TN-C-S系统TT系统IT系统通过上述分析可知，三相四线制是低压配电系统按照带电导体系统分类中的一种。三相四线制带电导体系统的接地系统既可以采用TN-C系统，也可

以采用TN-S系统、TN-C-S系统和TT系统。（版权所有）TN-S系统、TN-C-S系统和TT系统末端导线的个数均为5个，都可称作所谓的“三相五线制”，那又如何将它们加以区分呢？所以三相五线制是一个混淆接地系统和带电导体系统两个互不关联的系统的错误名词，在编制电气规范和设计文件时应注意避免采用。