

SI4707-B20-GMR电子元器件21+正品原包装现货深圳库存

产品名称	SI4707-B20-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：从12英寸晶圆带来的好处看，其实大家都希望转向12英寸晶圆制造，但其实我们看到前面的那些具有12英寸晶圆制造厂基本都是规模比较大，历史比较久的模拟芯片企业，为什么呢？模拟芯片行业人士告诉电子发烧友网，虽然晶圆尺寸越大，成本越低，但晶圆尺寸越大对工艺和良率的要求也更高。模拟芯片企业是否采用12英寸晶圆，需要考虑以下两个因素：一是其工艺和技术是否足够成熟；二是芯片的终端需求是否足够大。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。

SI4707-B20-GMR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：C&K Aerospace将E.I.S Electronics EWIS功能与C&K的电子交换机、ESCC、NASA和MIL认证的空间连接器业务相结合，以提供高质量的航天技术。他们广泛的高质量、高性能和可靠的专用开关和空间专用连接器组合旨在承受恶劣的环境。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：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。以下是电流互感器的几种接线方法：A图A，一台互感器接线，主要用于测量对称三相电路中线路上的电流。B图B，三台互感器星形接线方法，可测量对称和不对称三相电路（包括三相四线）中线路上的电流。C图C，两台互感器V形接线方法，测量对称和不对称三相三线电路中线路上的电流。三相电流矢量和为零，所以最下面电流表测量的是未装互感器那相的电流。此接法也可用于继电保护接线，但灵敏度低。D图D，两台互感器电流差接线法，用于线路、电机、并联电容器的继电保

护接线，灵敏度较高。