

## SI3019-F-GSR电子元器件21+正品原包装现货深圳库存

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | SI3019-F-GSR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<br>仓库:深圳<br>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：联发科：半导体有逆风，将削减下半年晶圆代工订单8万片 IC设计龙头联发科5月31日召开股东会，执行长蔡力行首度松口对股东坦言，「半导体有逆风。」董事长蔡明介则松口指出：部分产能需求已被满足、但有些产能仍紧，联发科将启动「动态调整」。事实上，蔡力行4月法说就将今年智能手机成长预估，从原本的低个位数成长，修正为只能持平，虽预期今年全年营收目标成长20%，但里昂等外资都纷纷出具报告，认为20%的成长目标无法实现。外资摩根士丹利分析师詹家鸿更指出，「智能手机的牛市已不复存在，」多家智能手机品牌，都已削减联发科和高通的订单。大摩针对供应链进行调查研究发现，联发科为此削减今年下半年的6纳米和4纳米晶圆代工订单，减少的量高达8万片，占其5G SoC全年晶圆代工需求约20%。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。SI3019-F-

GSR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：Anaren, Inc.是一家拥有50年历史的公司，其物联网事业部一直致力于为无线通信、航天和国防电子、无线消费电子产品和物联网市场设计、制造和销售定制化高频解决方案和标准元器件。自成立以来，Anaren的物联网事业部使用蓝牙智能、ZigBee、Wi-Fi和专有技术的预认证射频模块在范围内的发货量已超过100万，并为物联网开发商和商业客户提供了一系列无线设备、云软件和集成式传感器到云解决方案。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：处理器：应用程序本质上是安全关键的，因此处理器或微控制器必须提供足够高的性能水平，以确保可靠的实时信息。除了能够快速执行代码外，MCU还可用于其特定于应用的集成外围设备。用于后视系统的微控制器可包括集成TFT显示驱动器、用于输入的并行数据接口（PDI

)、DMA控制器和大型片上存储器。Proteus是电路仿真软件，就是搭建一个电子电路模拟实际的硬件电路，这样就不需要真正的硬件，我们就可以在仿真电路中关联Keil编译好的程序，来验证我们的代码。这样的好处是只要有电脑我们就可以编程并验证，但是仿真电路是理想化的硬件，真正的硬件和仿真之间还是有很大区别的，尤其是高频电路和模拟信号，因此仿真电路刚开始可以用一下，还是要买一块单片机开发板作为实际硬件来学习。单片机的学习我理解是入门简单，深入有难度。