

SI5335D-B08756-GM电子元器件21+正品原包装现货深圳库存

| | |
|------|--|
| 产品名称 | SI5335D-B08756-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10 1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。SI5335D-B08756-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：

二极管：具有单向导电性能，主要用于整流电路、检波电路、稳压电路等，应用十分广泛。三极管：也叫晶体管，有三个引脚，所以通常叫三极管，它具有电流放大作用，用途也非常广泛，比如用来作为开关控制、信号放大等。应用领域：在美国，道路税是通过在加油站征收的国家汽油销售税来征收的。在立法规定标准之前，早期采用电动和混合动力电动的人可以避免这种征税。美国正在对电池充电协议进行标准化，但尚未确定。标准包括插头/连接器、通信链路、充电是在车内还是在车外，以及在什么物理点对智能电网充电进行监控。谁以及如何进行电力计费（专门为充电）尚待确定，并且很可能是在技术最方便的地方形成的事实标准。 ，了解常用的电路元器件，首先要学习常用电路元器件的电路符号，之后了解每一种常用电路元器件的功能作用，电路图都是由不同的电气元器件构成的，学习电工技术，想要看懂电路图，这是必经的过程。3，多看图纸，多练习，电工技术是理论知识和实践经验同等重要的技

术，不仅需要理论知识，更需要实践经验，多看电路图纸，从最基础的电路开始，:电机的正反转电路，星三角降压启动电路，顺序控制电路，两地控制电路等等。4，多动手实践，有条件的话对着电路图进行实物接线，把常用的电路图纸进行实物接线，自己动手往往比看别人操作进步要快，电工技术的学习一定要避免手高眼低。