

SI53360-B-GT电子元器件21+正品原包装现货深圳库存

产品名称	SI53360-B-GT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：5月19日，德州仪器（TI）发了一篇新闻稿，宣布其位于德克萨斯州谢尔曼（Sherman）的全新12英寸半导体晶圆制造基地正式破土动工。该项目投资约300亿美元，计划建造四座工厂。首座12英寸工厂预计会在2025年投产。其实除了这座12英寸工厂，TI在2021年7月，以9亿美元收购了美光科技位于犹他州Lehi的一座12英寸晶圆制造厂LFAB。该厂最初是美光科技计划用来生产3D Xpoint存储芯片，由于美光退出3D Xpoint业务，从而转手给TI。TI接手后，计划将其改造，用于制造65nm和45nm工艺的模拟和嵌入式芯片，预计将于2023年初开始生产。此外，TI的12英寸晶圆制造厂还有德州达拉斯（Dallas）的DMOS6；位于德州理查森（Richardson）的RFAB1和即将竣工，并预计于2022年下半年开始投产的RFAB2。可以说，在12英寸晶圆制造方面，TI跑得最快。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。SI53360-B-GT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：英飞凌专注于迎接现代社会的三大科技挑战：高效能、移动性和安全性，为工业电子装置、芯片卡和安全应用以及各种通信应用提供半导体和系统解决方案。英飞凌的产品素以高可靠性、卓越质量和创新性著称，并在模拟和混合信号、射频、功率以及嵌入式控制装置领域掌握尖端技术。英飞凌的业务遍及，在美国加州苗必达、亚太地区的新加坡和日本等地拥有分支机构。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：常见的电子元器件有哪些？主动元件（有源元件）有：芯片（IC）、存储芯片（memory）、分立元件。被动元件有：电容器、电阻器、继电器、振荡器、传感器、整流桥、光耦、连接器、晶片、丝、电感器、开关、二极管、三极管等。应用领域：数字收音机提供的声音质量比调频接收器好得多，与模拟收音机不同，它几乎不受噪声和的影响。数字无线电的工作原理是将声音转换为数字代码，将代码作为数字信号传输，数字无线电接收器能够过滤除数字信号外的所有信号，以在接收端获得无静电的声音。数字收音机也更容易使用，并配有播放内容的信息和菜单，用于按名称查找电台，而不是像调频/调幅收音机那样通过调谐电台。一,数字钳形表使用方法1,测量前要机械调零。2,选择合适的量程，先选大，后选小量程或看铭牌值估算。3,

当使用量程测量，其读数还不明显时，可将被测导线绕几匝，匝数要以钳口的匝数为准，则读数=指示值×量程/满偏×匝数。4,测量完毕，要将转换开关放在量程处。电工学习网版权所有。5,测量时，应使被测导线处在钳口的，并使钳口闭合紧密，以减少误差。二,数字钳形表注意事项1,被测线路的电压要低于钳表的额定电压。