全新台产ST可控硅 BTA16-800 BTA16-800B BTA16-800C 进口质量

产品名称	全新台产ST可控硅 BTA16-800 BTA16-800B BTA16-800C 进口质量
公司名称	深圳市福田区华强电子世界新宏建电子商行
价格	面议
规格参数	品牌:ST/意法 型号:BTA16-800BTA16-800BBTA16-800C 控制方式:双向
公司地址	中国广东深圳市福田区 华强北路华强电子世界3号楼2楼2A142
联系电话	86 0755 83687575 13692272252

产品详情

深圳市新宏建电子专业代理销售单片机集成(ic):

megawin品牌:mpc89e51系列/mpc89l51系列/mpc89e52系列/mpc89l52系列/mpc89e53系列/mpc89l53系列/mpc8 9e54系列/mpc89l54系列/mpc89e58系列/mpc89l58系列/mpc89e515系列/mpc89l515系列/mpc82e54系列/mpc82l 54系列/mpc82e52系列/mpc82l52系列/mpc82g516系列/mpc82g232系列/mpc82g216系列/mpc87系列/mpc84系列等.

深圳市新宏建电子有限公司

本公司是一家专注于通讯、消费电子产品直销,主要代理经销maxim, adi, linear, dallas, 家电ic 系列tda2003a tda2025b tda2030a tda2822m tda7265 tda7294 tda7377 tda7388 tda8571j

atmel 系列: at24c01 at24c02 at24c16 at24c32 at89c51-24pi at89c51-24au at89s51-24au at89s52-24au at89c55wd at45db041d at89c2051-24au atmega8l-apu atmega32l-8au

maxim 系列: max202cpe/epe max232cpe/epe max232acwe/aewe max3232cpe/epe max483cpa/epa max813lcpa/lepa max3082esa max809reur-t

dallas 系列:ds18b20 ds18s20 ds12887 ds12c887 ds1302 ds1307

aos 系列:ao3401 ao3403l ao3407 ao3413 ao3701 ao4409l ao4413a ao4414 aon5802a aoz1014ai

光电藕合器: 4n25 6n136 6n137 tlp115a tlp181 tlp521-1 tlp521-2 tlp621-1 tlp621-4等国际知名品牌的ic元件等电

子元器件,广泛应用于民用、工业、军事领域的通讯、gps、仪器仪表、dvb、机顶盒、蓝牙、电子游戏机、网络、电脑、等产品中。凭借公司多年的经营,与供应商建立的友好合作关系,使我们拥有了大量的库存、合理的价格和快捷的交货。

本公司以诚信的原则,以顾客至上、互利互惠的经营理念,立足深圳,面向港澳、珠三角,积极开拓国内、外广阔的市场,赢得广大客户一致的信赖和好评。分销产品线应用领域涵盖消费类电子、电脑及周边、通信、工控、电源、军工产品及行业产品等。我们注重掌握全球各大ic品牌产品信息,不断为客户提供专业意见,优质产品及增值服务,并建立起经验丰富的采购及销售团队,以满足客户的需求和期望,协助客户提升企业竞争力,秉承"信誉为本、质量第一"的企业理念,努力为客户提供最优质、廉价、全面、快捷、安全的供货渠道。凭籍专业的服务和全球化的供应能力,我们赢得了众多客户的信任与支持。本公司有着强大功能的全球供应链系统和先进的电子商务能力,专长于对紧缺、停产等物料的全球搜寻,并有成本控制及优先获取的优势。 您的满意是我们永远的追求!

我们相信,一个成熟的现代企业拥有的不仅仅是高质的产品,还应该有一流的服务,公司以科学现代的管理,充分利用高科技的发展,将"顾客至上,互利互惠"的理念贯穿于产品销售、服务的始终。我们真诚的希望与国内、外供应商、分销商、厂商携手合作,共同发展,在国际电子市场谱写新的辉煌!我们的优势是:货源直接、库存量大、质量保证、价格合理、交货快捷。我们的宗旨是:客户至上。热烈欢迎广大客户朋友来电、来函,我们随时为您服务!

主营品牌:

本产品的品牌是ST/意法,型号是BTA16-800BTA16-800BBTA16-800C,控制方式是双向,极数是三极,封装材料是金属封装,封装外形是平板形,关断速度是普通,散热功能是带散热片,频率特性是中频,功率特性是中功率,额定正向平均电流是16(A),控制极触发电流是1(mA),最大稳定工作电流是16(A),反向重复峰值电压是600(V),材料是硅(Si),应用范围是放大