

100%全新原装 CM600HU-24H 日本三菱模块假一赔十

产品名称	100%全新原装 CM600HU-24H 日本三菱模块假一赔十
公司名称	深圳市福田区弘旻电子经营部
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:CM600HU-24H 控制方式:GTO(门极关断)
公司地址	广东省深圳市福田区华强电子世界3号楼3B042
联系电话	13923725086 15999521008

产品详情

旺旺不在线请联系：

联系方式：

联系人:陈先生 qq:1092209420 手机：15627405442

由于电子元器件型号太多无法尽传 正努力更新中 如查询不到您需要的型号 请与我们联系 由于元器件价格浮动 网上所标价格均不作为交易价格 实际价格请联系客服 感谢您一直以来的支持！

专业配套团队 全方位一站式配套服务

高效率 高品质 更轻松 更省时

更多详情请咨询销售人员

qq:1092209420 tel：0755-33555442

主营：集成ic 二三极管 电容 电阻 电感 磁珠 晶振 模块

集成电路ic：电源模块、电视机ic、音响ic、影碟机ic、录象机ic、电脑ic、电子琴ic、通信ic、照相机ic、遥控ic、报警器ic、门铃ic、闪光灯ic、音乐ic、温控ic、手表ic、电动玩具ic、其他集成电路。二极管：1/2w、1w、2w、5w全系列稳压管、1n4148开关二极管、1n60检波二极管、db3触发二极管、整流管系列、肖特基系列。三极管：to-92、to-92s、to-92，to-126、to-220封装的系列大中小功率三极管。直插电容：瓷片电容、高压电容、涤纶电容、电解电容、钽电解电容。贴片电容：0402、0603、0805、1206、2512等封装。钽电容：a、b、c、d型号封装。直插电阻：1/8w、1/6w、1/4w、1/2w、1w、2w、3w、5w等直插电阻。（固定电阻器、可变电阻器、热敏电阻器、压敏电阻器、熔断电阻器、排电阻器）贴片电阻：0603、0805、1206、2512、等封装电阻。电感、磁珠、保险管、连接器等产品配套业务。

深圳市裕源通科技有限公司成立于2002年。是一家ic集成电路销售的独立分销商，一直专注于经销世界著名的电子元器件，同时为客户提供被动元器件的配套。

公司在半导体分销领域积有十年的丰富经验,拥有一支专业且经验丰富的团队，长期关注电子产业的最新动态与价格变化，与全球ic制造原厂、代理商建立了良好的合作关系，与国内著名设计厂商达成合作，授权代理。并凭借各方面的优势建立了大量的现货库存。直接稳定的进货渠道,富有竞争力的价格优势，诚信热情的服务理念,是您的首选合作伙伴。

数年来,我们以诚信的服务,优良的品质,平实的价格和交货快,货源广,以及大量的现货库存使公司在短时间内迅猛发展,在业界赢得了良好的口碑，与国内外众多oem,cem,broker等厂商建立了良好、紧密的伙伴关系,客户遍及国内美、欧、日、韩、中东及台湾，业务遍布全球各地。

公司专注于电源管理系列之升压转换器、降压转换器、线性/低压降(ldo)稳压器等等;安森美(on)半导体公司的二三极管、无线射频收发 usb-uart控制 通讯数据传输 超低功耗mcu 音频解码芯片，应用于通讯产品、汽车电子、安防产品、电脑设备、家用电器、医疗设备、光电产品等. 产品广泛应用于开关电源,ups电源,家电,电脑主机板及电脑声卡、显卡、通信设备、网络设备、电力设备、汽车电子通讯产品、汽车电子、安防产品、电脑设备、家用电器、医疗设备、光电产品等各行各业。

随着市场的变化和发展，我们将更加努力，开拓，创新。一如既往的为客户提供最先进的产品技术，最优化的解决方案，最灵活快捷的物流服务，最具竞争力的产品价格。同时更需各界人士的支持和鼓励，公司热忱欢迎国内外经销商,厂商,客户前来洽谈,共谋发展！

代理分销品牌：

裕源通科技本着对社会的责任 对环境的负责 所售物料均保证全新环保 无铅

遵守电子行业行为准则 (electronic industry code of conduct)

只从环境和社会负责的供应商处采购物料，产品符合国家法律法规

rohs指令. reach指令. 无冲突矿物质等要求以及客户其他要求

深圳市裕源通科技有限公司

销售热线：0755-33555442

手机：15627405442

qq:1092209420 邮箱：1092209420@qq.com

本产品的品牌是MITSUBISHI/三菱，型号是CM600HU-24H，控制方式是GTO(门极关断)，极数是四极，封装材料是玻璃封装，封装外形是螺旋形，关断速度是普通，散热功能是带散热片，频率特性是高频，功率特性是中功率，额定正向平均电流是1000 (A)，控制极触发电流是1000 (mA)，最大稳定工作电流是10 (A)，反向重复峰值电压是10 (V)