

2013+原装厂家一级代理AVAGO品牌系列带通滤波器ACPF-7024

产品名称	2013+原装厂家一级代理AVAGO品牌系列带通滤波器ACPF-7024
公司名称	深圳市荣晟泰科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:avago 型号:ACPF-7024
公司地址	中国 广东 深圳市福田区 华强广场C座14G
联系电话	86 0755 83222636-18938030340 13691991645

产品详情

qq在线报价: 2355605599只做全新原装正品!本公司可提供17点增值税发票!专业提供bom物料清单配单!代理st品牌.主要做stm8s系列 stm32f系列产品.电话: 0755-83252582传真: 0755-33061889手机: 13691991645 /13422219324 联系人: 陈锦洪先生邮箱: jcdz_2015@hotmail.com实体店:

【门市】深圳市福田区华强北高科德电子市场61889房间【公司】深圳市福田区中航路鼎诚国际北座1919室 【门市】广州市越秀区惠福西路290号c1-c3档

现金高价回收原装工厂积压库存集成ic, 二三极管

注意:近期市场价格波动比较大,请在订货当天咨询当天的市场价格!本店郑重承诺:凡在本店购买的商品如有不符,收到货物后的前三天请与供货方联系.否则视为满意,不予退换.如有特殊情况,可与本店协商,在保质期内,不上锡,不折包装保持完好的情况下,都可给予退换.如价格下跌时,退货价格以当天报价为准.运费由买家付,本店没有承担运费,谢谢合作!此协议为本店的所有权,一专业的电子元器件代理商 s md.dip集成电路专业音响功放.电源管理ic.舞台灯光系列集成ic优势品牌:jrc(新日本无线电) ti(德州) renesas(瑞萨)nec、 nxp(恩智浦) on(安森美) fairchild(仙童) st(意法) ptc(普诚) toshiba(东芝) maxi m(美信) sharp(夏普)

一. led灯装照明 1. 大功率led照明: max16832aasa max16820att zxld1360 zxld1362 lm 3404 dd311 dd312 dd3132. led灯饰: dm11a dm11c dm114 dm115 hv9910/9912 二: le d显示应用1. tos系列: tb62726afg、tb62726afnag、tb62747afg、tb62747afnag 2. 台湾聚积系列: mbi502 4gf、mbi5024gp mbi5026gf、mbi5026gp 3. siti系列:dm11c、dm114、dm115、dm13a、dm132、dm134、dm1354. mos管及逻辑电路系列:apm4953、sdm4953、74hc、hct、lvc系列5. led驱动控制专用ic:exc266l、exc2668l、pt6961l、pt6901l 三: lcd显示应用 tos系列: t6963cfg、t6a39fg、t6a40fg、ra8835ap3n 四: 单片机存储器及控制ic应用单片及及存储: winbord、 issi、 sst、 hynix、 stc、 cypress.atmel.mic品牌系列控制ic: altera、 ti、 silcon、 nxp、 xilinx五: max/dallas, sipex, imp应用led照明, 接口, 实时时钟及电源管理用ic

专业经销：usb接口控制芯片，c8051f系列单片机，stm32系列，ic plus以太网交换机芯片；同时为厂家提供各种电子元器件的配套服务

usb接口芯片：ft232bm，ft232bl，ft232rl，ft245bm，ft245bl，ft245rl，ft2232c，ft2232l，ft2232d，ft2232hl，ft4232hl，ft232rq，cp2102

stm32系列：stm32f103vct6，stm32f103vet6，stm32f103vbt6，stm32f103c8t6，stm32f103cbt6，stm32f103r8t6，stm32f103rbt6，stm32f103zct6，stm32f103zet6等

c8051f系列：c8051f005，c8051f020，c8051f021，c8051f023，c8051f300，c8051f330，c8051f340，c8051f120，c8051f310，c8051f320，c8051f321，c8051f040，c8051f060等

本产品的加工定制是是，品牌是avago，型号是ACPF-7024，种类是振荡器，标称频率是0（MHz），调整频差是0（MHz），温度频差是00（MHz），总频差是0（MHz），负载电容是00（pF），负载谐振电阻是0（），激励电平是00（mW），基准温度是0（），插入损耗是00（dB），阻带衰减是0（dB），输入阻抗是00（k Ω ），输出阻抗是0（k Ω ），0是0