

BOURNS伯恩斯单圈微调电位器 3362P-1-102LF 全新原装

产品名称	BOURNS伯恩斯单圈微调电位器 3362P-1-102LF 全新原装
公司名称	深圳市森恒泽科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:BOURNS/邦思 型号:3362P-1-102LF
公司地址	深圳市福田区华强北街道中航路都会100大厦B座 29K
联系电话	13620906160

产品详情

【买家须知】

由于电子流动性快，所以价格经常变动，有时网上价格来不及更新；有些样品需收取样品费，有些量大可以申请优惠，为给您提供更好的服务，拍前请您咨询客服人员，切勿直接拍下付款！

网上宝贝一般有现货。但因为实体店每天出货入货频繁，或后台人员繁忙、缺货的商品来不及下架，故拍前请先询问是否有货，以免您要得急时耽搁了。

电子元件是专业型的产品，技术含量较高，有些本身可能存在着多种品牌、后缀与封装，所以可能导致参数与性能的差异，如有不慎，很有可能导致元件购买错误（此种失误，非质量问题一律不可退换），为了更好的解决您的问题，请您在购买我们元件前，将您所需产品的品牌、封装、脚位及后缀告诉我们！以便我们能准确迅速的发货。

我们售出的产品，均保证质量。如对本店商品有质量等疑问的请在收到货后7天内提出，我们将给您提供周到的售后指导与服务。对于剪脚、上锡、客户操作失误或其它人为原因造成损坏的请自行承担 responsibility！我们不负责退换。

收件时请您与快递人员当面核对商品的数量，商品是否损坏，如商品数量准确且无损坏则可签收货品，如发现数量不符或商品损坏可当场拒收并与我们联系，我们将根据实际情况处理。

qq: 2324754029 2403365609

全球专业电子元器件供应商

经营业务：ic 二三极管 钽电容 电容 电阻 电感 led数码管 开关 连接器 电子元器件配套服务

合作知名品牌：, ti , on , st , nxp , altera , xilinx , maxim , ad , ns , avx , kemet,tdk , bourns , yageo,tyco

【公司简介】

深圳市森恒泽科技有限公司自成立以来，专业销售原装正品ic集成电路、二三极管、钽电容、电容、led数码管、开关、连接器等电子元器件，产品广泛应用于民用、工业、军工等电子领域。

森恒泽始终秉持“信誉为本，质量第一，价格合理，顾客至上”的经营理念。公司不断成长壮大，日臻完善机制，十年的电子元器件营销队伍，为您提供全方位一站式采购服务！公司现已发展营造了以华南深圳为中心，辐射国内外的庞大经销体系，为各区域顾客提供经济、快捷、方便的原装元件全方位服务。

公司与各知名厂家及其授权代理有长期合作，公司货源充足，亦可从美国、欧洲、香港等地直接进货，质量保证最优。无论您是实验室、科研院所单位、产品开发商，中间贸易商还是终端生产厂家，不管是几片的样板采购还是大批量的下单订购，森恒泽专业的工作人员都以100%的热情为您真诚服务。公司专注于质量，因为专业，所以信赖。我们通过专业销售和技术团队为客户提供规范化、专业化服务，注重质量及售后，把先进的电子技术和产品信息及时传递给客户，为客户生产经营提供有力保障。

欢迎您来电咨询，我们会以最优惠的价格、最可靠的质量，为您提供热情周到的服务，全力打造与您的稳定双赢共进！

销售一部：ic 二三极管 销售二部：电容 钽电容 电感 电阻 销售三部：led数码管 开关 连接器 继电器及pcb配套服务

全国销售热线：86-0755-36309535 36309545

订单传真：0755-82784578

本产品的加工定制是是，品牌是BOURNS/邦思，型号是3362P-1-102LF，种类是单圈，用途是精密，材料是玻璃釉膜，性能是微调，阻值调节方式是旋转式，阻值变化方式是X式（直线式），标称阻值是1k，额定功率是0.25（W），阻值允许偏差是±0.05（%），滑动噪声是10（V），分辨率是10（%），零位电阻是1（ ），接触电阻是1（ ），绝缘电阻是1（M ），符合度是0