

HS0038B HS0038 红外接收探头-

产品名称	HS0038B HS0038 红外接收探头-
公司名称	深圳市福田区新亚洲电子市场二期科丰盛电子商行
价格	1.50/个
规格参数	加工定制:否 品牌:Vishay/威世通 型号:HS0038B
公司地址	深圳市福田区华强北街道中航路新亚洲国利大厦N1B146号
联系电话	86 0755 82861858

产品详情

请先与客服人员商谈好价格再拍下商品!

买家切记!由于电子元器件价格经常浮动,请先与客服人员商谈好价格再拍下商品!

公司介绍 深圳市维芯源科技成立于2010年,专业从事电子元器件的经营业务!经销国内外多个品牌产品,以贴片二、三极管为核心的贸易公司。主营品牌:ti, ir, on, st, toshiba, fuji, fairchild, npx, lrc, rohm, 长电, vishay等各大品牌。公司秉承踏实、诚恳的经营态度潜心服务于电子行业,以互惠互利、实现双赢的目标为您提供优质的配套服务,并期待与您成为忠实的商贸伙伴!

公告由于产品型号过多,无法一一列举,因此若有在本店无法查询的型号,请联系客服人员!由于电子元器件产品价格波动较大,无法及时更新,故网上价格仅供参考!部分产品由于包装原因,故可能无法一一拆散出售!请诸位买家在下订单前先与客服人员联系,确认好价格和数量!

物流信息本公司将为您提供全方位的物流服务,与各物流、快递公司(申通 圆通 速尔 龙邦 顺丰等)均保持密切合作!默认快递:申通,起步价为10元。顺丰快递:深圳地区12,市郊地区13,省外起步价22元。若买家需指定快递公司,请在下订单前与客服人员说明!否则一律默认申通快递。

买家须知商品价格与数量需与客服人员商谈后再下订单！电子元器件是专业型的产品，技术含量较高，由于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，稍有不慎，很有可能导致元器件购买错误(此种失误，非质量问题要退换需向公司申请！)，为了更好的解决您的问题，请您在购买我们元器件前，将您所需产品的型号、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。为了保障您的利益，切勿直接拍下并付款！！本公司承诺售出商品概为原装正品，若客户在使用过程中出现故障，请仔细查明原因！若非产品本身质量问题，概不接受退换！

我们的宗旨

若对我们服务有所不满，请您指教，我们一定改进！您的“十分”满意便是我们的“十”分动力

维芯源科技

联系人：销售二部 王生

电话：0755-88397733 手机：18123845272

请先与客服人员商谈好价格再拍宝贝!

买家切记！由于电子商品价格经常浮动，请先与客服人员商谈好价格再拍宝贝!

公司介绍 深圳市维芯源科技成立于2010年，从事电子元器件的经营业务！专业经销国内外多个品牌产品，以贴片二、三极管为核心的贸易公司。主营品牌：ti，ir，on，st，toshiba，fuji，fairchild，npx，lrc，rohm，长电，vishay等各大品牌。公司秉承踏实、诚恳的经营态度潜心服务于电子行业,以互惠互利、实现双赢的目标为您提供优质的配套服务，并期待与您成为忠实的商贸伙伴！

本店公告由于产品型号过多，无法一一列举，因此若有在本店无法查询的型号，请联系店主！由于电子产品价格波动较大，无法及时更新，故网上价格仅供参考！部分产品由于包装原因，故可能无法一一拆散出售！请诸位买家在下订单前先与客服人员联系，确认好价格和数量！

物流信息本公司将为您提供全方位的物流服务，与各物流、快递公司（申通 圆通 速尔 龙邦 顺丰等）保持真密切合作！默认快递：申通，起步价为10元。顺丰快递：深圳地区12，市郊地区13，省外起步价22元。若买家需指点快递，请在下订单前与客服人员说明！否知一律默认申通

买家须知商品价格与数量需与店主商谈后再下订单！电子元件是专业型的产品，技术含量较高，由于本身可能存在着多种品牌，后辍与封装，所以可能导致参数与性能的差异，稍有不慎，很有可能导致元件购买错误(此种失误，非质量问题要退换需向公司申请！)，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。为了保障您的利益，切勿直接拍下并付款！！本店承诺售出商品概为原装正品，若客户在使用过程中出现故障，请仔细查明原因！若非本店产品本身质量问题，概不接受退换！

我们的宗旨

若对我们服务有所不满，请您指教，我们一定改进！您的“十分”满意便是我们的“十”分动力

维芯源科技

联系人：销售二部 王生

电话：0755-88397733 手机：18123845272

本产品的加工定制是否，品牌是Vishay/威世通，型号是HS0038B，种类是光学接收器件，波段范围是远红外，运转方式是连续式，激励方式是电激励式，工作物质是半导体，光路径是透过型外光路，输出形式是光敏器件型，传输信号是单电源型，速度是高速，通道是单通道，输出波长是940（nm），线宽是1（mm）