

# 东芝GT35J321 GT50J327对管 IGBT对管电磁炉的

产品名称	东芝GT35J321 GT50J327对管 IGBT对管电磁炉的
公司名称	深圳市福田区新亚洲电子市场鑫源科电子商行
价格	9.00/个
规格参数	品牌:ST/意法 型号:GT35J321 种类:绝缘栅(MOSFET)
公司地址	广东 深圳市 福田区中航路新亚洲一期2B026A。 公司地址：振华路航苑大厦东座1308室
联系电话	075583956786/83356786 13723795559

## 产品详情

元器件价格每天浮动较大，价格以当天询价为准专业配单

\*\*\*\*\*把利润留给别人，把机会留给自己\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*本店所有发布库存均为\*本公司现货\*价格可以做到\*市场最低\*\*\*\*\*

买家须知：

- 1、产品型号繁多无法一一上传，如有需要其它型号可与我们联系。
- 2、样品亦可出售，如需购买样品，请先询问样品价格。量大可申请特价。
- 3、由于生产厂家批次不同等原因，收到的产品与图片可能会有所不同。产品图片仅供参考，以收到的实

4、因电子产品价格的不稳定性，本店部分产品的价格并非实价（标题有备注），请您在拍下产品之前先价格均为不含税价格，

如需开票需另付税钱。

5、为了避免失误，请您在购买之前，将您需要的产品的完整型号，后缀与封装告诉我们，以便我们能准。

质量保证：凡是本店所出售的产品均享有30天质量保证，请您在收到货之后尽快进行检测，如有质量问题可换。如上锡、剪

脚、客户操作失误或其它原因造成的损坏则不在退换货范围之内。

付款方式：广东省内支持货到付款，即快递的代收货款。其他地区支付宝交易。如需银行转帐，请联系我行帐户！

发货时间：每天5点之前拍下的产品一般可当天发货，如有特殊情况我们会另外告知。

关于物流：本店默认快递为圆通、申通、韵达、汇通以及顺丰快递。圆通，申通广东省内件一律10元，省（以外）。顺丰广东省内一律13元，省外一律22元（1kg以内）。如不到请指明！

注意：为避免运输途中造成货物损坏给您带来的损失，请您在收到货物时当着快递公司人员的面认真检物损坏，数量不对的情况下请勿签收，并马上与我们取得联系，以便更好的解决问题。

深圳市福田区新亚洲电子市场鑫源科电子商行是专业从事电子元器件配套服务的专业供应商。主要分销及际整流器）、vishay(威世)、everlight(亿光)、美国bourns(柏恩丝或邦斯)、fairchild(仙童)、liteon(力特)(nxp恩智浦)、st(意法半导体)、ti(德州)、美国ips、日本tocos、cj(长电)、台湾utc、台湾强茂、anrex、fuji(富士)、ixys、zetex、trr、cirrus logic、pericom、wisdom(韩国)、德国威马(wima)、on(安森)、sipex、spanion、mic、bb、ad、ns(国半)、issi、altera、toshiba(东芝)、sharp(夏普)、aos、eic、s、o等来自世界各国各厂的品牌；主要经营的产品有：ic集成电路、场效应管(mosfet)、电位器、螺丝端子管理ic、驱动ic、锂电保护ic、时钟ic、升压ic、整流桥、肖特基管、快恢复管、可控硅、三端稳压管、igbt等等。产品广泛用于开关电源、逆变、ups、hid氙气灯/安定器、整流器、节能灯、转向灯、激光打标、电机、镇流器、音响、数码产品、仪器仪表电源、通信网络设备、航空、卫星等各行各业。我们视“客户+业发展的基础，做最诚信的供应商，希望真诚与您携手共进、共同成长，为国家的和谐发展和电子行业的献！\*\*\*（具体价格按当天现货行情，请与我司确认之后下订单）\*\*\*

联系电话：0755-83956786\*13723795559

商务qq:474751466

本公司成立于2000年，是一家以产供销电子元器件为主的企业。本公司《以质取胜、以诚取信、质量第一企业方针，以高品质的产品企业理念，凭借长久以来的规范化管理提升企业的市场竞争力，以雄厚的实力景立足于行业最前沿，建立了良好的企业环境,现公司从事经营的品牌有：samsung；tdk；rohm；murata；；sprague；avx/kyocera；panasonic；sanyo；utc；motorola；hitachi；fairchild；maxim；bb；ti；ad等等...三成ic,二极管，三极管：三端稳压/整流/肖特基/快恢复/场效应管/mos管/高压高频/可控硅/达林顿等电子元器件,详情请来人来电咨询!

本产品的品牌是ST/意法，型号是GT35J321，种类是绝缘栅(MOSFET)，沟道类型是MOSFETN通道，金属

氧化物，导电方式是增强型，用途是A/宽频带放大，封装外形是SMD(SO)/表面封装，材料是N-FET硅N沟道，N/A是N/A