

# 三星S3F9488目标板

产品名称	三星S3F9488目标板
公司名称	杭州欧实科技有限公司
价格	600.00/套
规格参数	类型:仿真器 品牌:samsung/三星 型号:s3f9488
公司地址	杭州经济技术开发区之江铭楼407室
联系电话	0571-87021360

## 产品详情

欧实科技是一家极具实力的专业集成电路供应品牌公司，也是目前大规模的原装三星mcu单片s3c/s3f/s3p系列，samsung flash,on,st,ti,infineon,nxp的代理商，我们可以针对不同的客户领域提供性价比不同的存储芯片选配方案。香港深圳备有大量的现货库存，在亚洲、欧美有着良好的供货渠道，具有竞争优势的价格。欧实科技有限公司是一家集设计、研发、销售为一体的综合性公司，我公司是以单片机软、硬件开发及单片机品牌代理为主的高科技公司。我公司拥有高效专业销售队伍，结合销售与技术支持,与国内众多生产厂家、供应商有着良好的合作关系，是您开发和生产的坚强后盾!我们将竭诚为您提供优质的产品和服务及时的售后服务。欧实科技秉承“诚信、高效、品质、服务”的经营理念，凭着良好的资源优势、规范的管理运作、完备的信息网络、专业的职业素养、热情的服务态度，愿与海内外客户携手共进、共创未来！

热卖产品samsung mcu系列: k4t1g164qf-bcf7;k9f2g08u0c-scb0;k9f1g08u0d-sib0;k9f2808u0c-ycb0;k9f2808u0c-pcb0;k9f5608u0c-pcb0;k9f5608u0c-ycb0;k9f5608u0d-pcb0;k9f1208u0c-pcb0;k9f1208u0b-pcb0;k9f1208u0m-ycb0;k9f1g08u0m-ycb0;k9f1g08u0a-ycb0;k9f1g08u0a-pcb0;k9f1g08u0b-pcb0;k9k8g08u0m-ycb0;k9wag08u1a-pcb0;k9wag08u1m-pcb0;k9wag08u1m-ycb0;k9wbg08u1m-pcb0;k9g8g08u0a-pcb0;k9g8g08u0b-pcb0;k9g8g08u0m-pcb0;k9gag08u0m-pcb0;k9gag08u0a-pcb0;k9lag08u0a-pcb0;k9lbg08u0m-pcb0;k9lbg08u0a-pcb0;k9l8g08u0a-pcb0;k9hcg08u1m-pcb0;k9hcg08u1a-pcb0.

samsung flash系列:s3f94a5xzz-aq95;s3p9228azz-aq98;s3f8s35xzz-so95;s3f8s35xzz-ao95;s3f84i9xzz-aq99;s3f9454bzz-sk94;s3f9454bzz-dk94;s3f94c4ezz-sk94;s3f94c4ezz-dk94;s3f94c8ezz-dk94;s3f8s15xzz-qr85;s3f8s19xzz-qr89

on系列:mc14584bdr2g;mc33078dr2g

st系列:tda7297;tda7297sa

ti系列:mmsp430f1232ipwr;mmsp430f149ipmr;mmsp430f415ipmr;mmsp430f4152ipmr;mmsp430f413ipmr;mmsp430f1232ipwr;mmsp430fw427ipmr;mmsp430f417ipmr;mmsp430f135ipmr;mmsp430f1611ipmr;mmsp430f449ipzr;mmsp430f169ipmr;mmsp430f2274irhar;tms320f2810pbka;tms320f2812pgfa;tms320f28027ptt;tms320f28035pnt;tms320f28035pagt;tms320f28021pnt;t

ms320f28335pgfa;tms320f2808pza;tms320f2809pza;tms320f28015pza;tms320f2801pza;tms320f2801pza-60;tms320f2802pza;tms320f2802pza-60.

infineon系列:bsp452;bts134d;bts5030-2eka

nxp系列:74hc245d;hef4051bt

长期现货供应,质量保证全新原装正品,支持验货!

欢迎来电洽谈,谢谢!

qq:107263585

联系人:陈小姐

联系方式:13858115708/0571-88054178

本产品的批号为2010,工作温度是-40~85( ),静态功耗为12(mW),类型为仿真器( ),导电类型为双极型,型号是S3F9488,处理信号为数模混合信号,集成程度是中规模,品牌为Samsung/三星,封装是44QFP,制作工艺为半导体集