



本文档旨在帮助用户，尤其是中国学校用户了解德州仪器新的样片申请政策和流程，提高样片申请的成功率。
在阅读之前请确保已知晓并同意

- 受出口管制条款限制，德州仪器无法向任何军事类（或相关）院校，美国商务部黑名单上的院校提供样片申请，敬请谅解
- TI Store 关于样片申请，器件购买等政策可能会根据公司策略做出调整，故而无法保证本文档的永久有效性，相关更新会另行发布。为确保获取最新消息，请关注 TI 官网发布的实时消息。

打开浏览器，在地址栏输入：www.ti.com 或 www.ti.com.cn



在首页的“样片与购买”下找到“TI Store”栏，现全新改版（2014 第四季度）的 TI Store 将①芯片小批量购买②免费样片申请③TI 原装评估板购买三项集成在一个统一风格的平台上。这就意味着样片申请也会和购买有类似的流程，只是最后结算金额为 0。TI Store 的小批量芯片购买提供优惠的价格，但在购买前请确认两点：
1. 到货时间，由于购买和样片芯片走的是不同渠道（相关法规要求），样片是从中国上海仓库发出，在订单审批通过后，会顺丰快递寄出，但购买的芯片可能是从国外直接清关寄到国内；
2. 发票，目前 TI Store 无法提供国内使用的发票。



模拟, 半导体, 数字信号处理 x

www.ti.com.cn/tihome/cn/docs/homepage.jsp

全部 搜索

产品 应用与设计 工具与软件 支持与社区 **样片与购买** 关于 TI

TI store >

- 购买 IC
- 申请样片**
- 购买工具与软件
- 常见问题
- 如何订购

授权经销商
购买 IC、工具和软件, 或获取来自授权经销商的应用支持
小批量授权代理商
中国合作伙伴
授权代理商

WEBENCH
Smart light

凭借 C2000™ F28x7x MCUs 能够让您的产品开发时间和成本减半

了解更多信息

单击“申请样片”，系统进入 myTI 账号确认页面。如果没有出现不用担心，在后面会出现这个界面。或者已经登录 myTI 账号，也同样会跳过此界面。输入 myTI 账号的用户名和密码。

特别注意：对学校用户，样片申请目前仅对邮箱为教育邮箱（及@xx.edu.cn）的用户。非教育邮箱的学校用户申请目前不会通过审批。

https://myportal.ti.com/portal/dt?provider=TIpassLoginSingleContainer<=myti&j5=2&j3=1&goto=https%3f

Everything Search

Products Applications & designs Tools & software Support & community Sample & buy About TI

myTI Account

Existing myTI user?

Your email address
[redacted]@xxx.edu.cn

Your myTI password
[redacted]

Remember me ⓘ

Login

Notice
This is a proprietary system of Texas Instruments Incorporated (TI) or its licensors. This system is for the use of authorized users only. Individuals using this system are subject to having all of their activities on this system monitored and recorded in order to verify that they have appropriate authority and do not use this system for any inappropriate or unlawful purpose. Anyone using this system expressly consents to such monitoring. If monitoring reveals unauthorized, inappropriate or possible unlawful activity, system personnel will provide information derived from such monitoring to TI management or outside legal authorities, as appropriate. Misuse of this system may result in revocation or limitation of an individual's access to this system in addition to any other appropriate remedies. Misuse of this system by TI employees may result in disciplinary action, including termination.

如果没有 myTI 账号，单击首页的右上角“登陆/注册”进行注册。

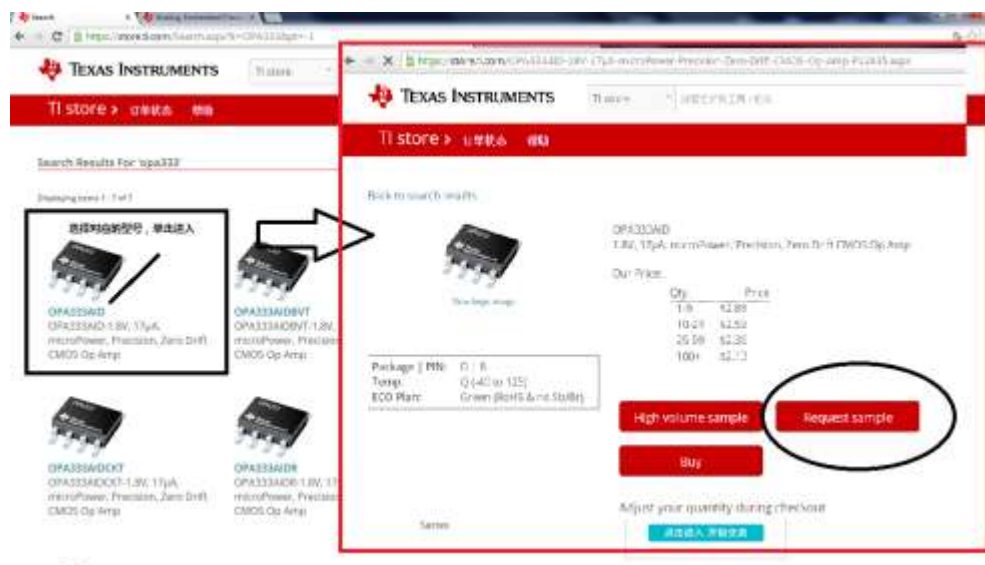


登陆后进入 TI Store 界面，在这里可以进行样片申请，芯片购买，评估板购买。

在上方的搜索栏中输入需要申请的芯片型号，单击右侧的搜索按键。

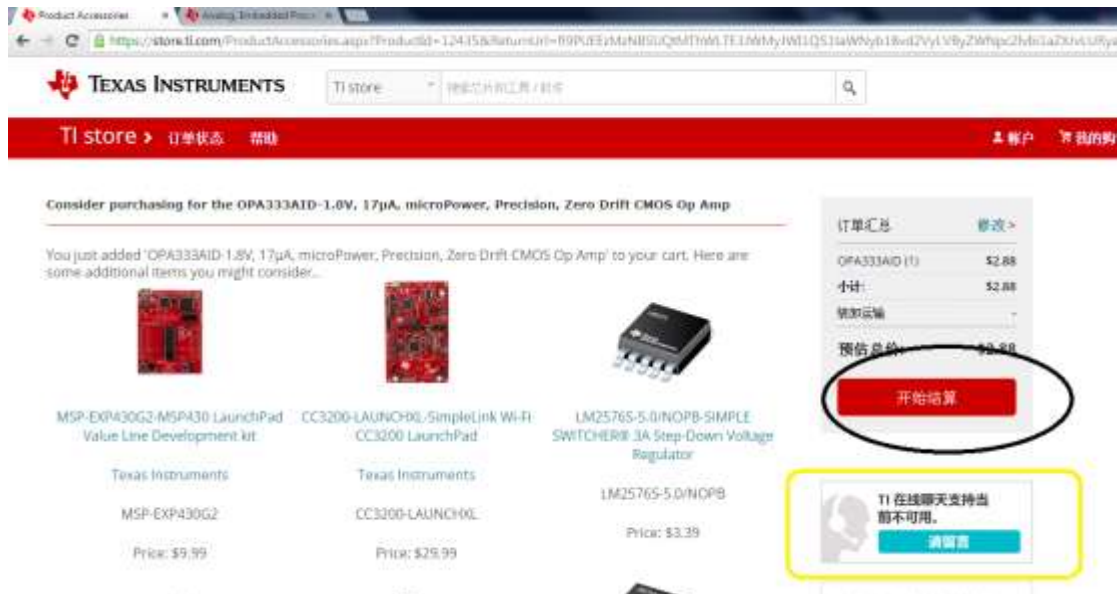


这里以“OPA333”为例，随后出现的页面显示了满足搜索条件的库存选项，根据实际需求选择所需的芯片。在对应具体型号的芯片显示页面中单击“Request sample”选项，如果该按钮无效，则表明该型号芯片不支持样片申请。

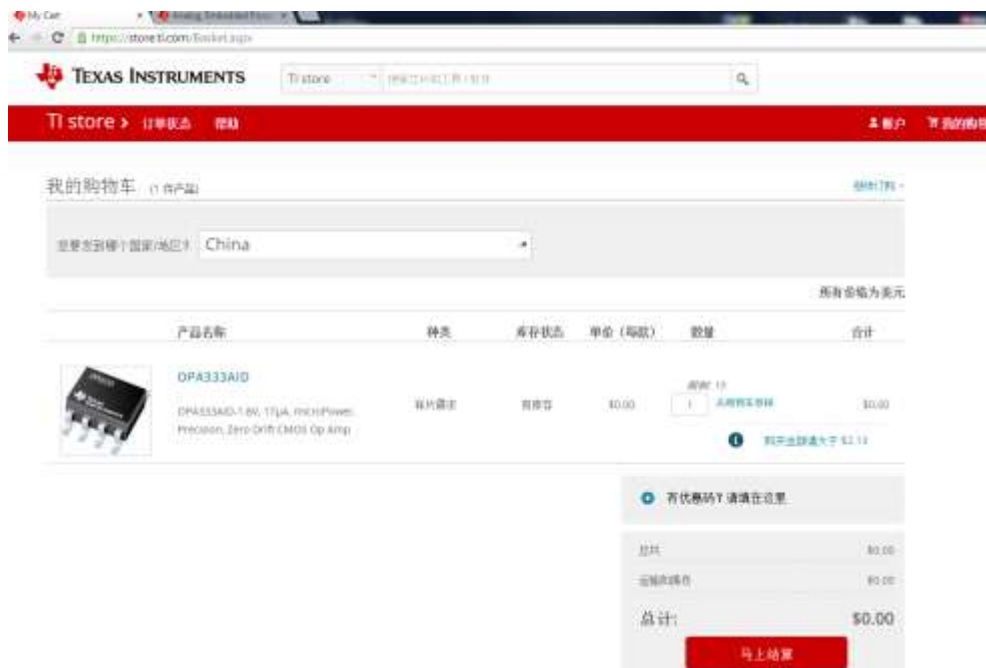




如需申请其他芯片，继续在上方的搜索栏中进行搜索，重复上述过程。在申请结束后，单击右侧的“开始结算”进入结算页面。在订单概览页面会显示有价格，忽略之。



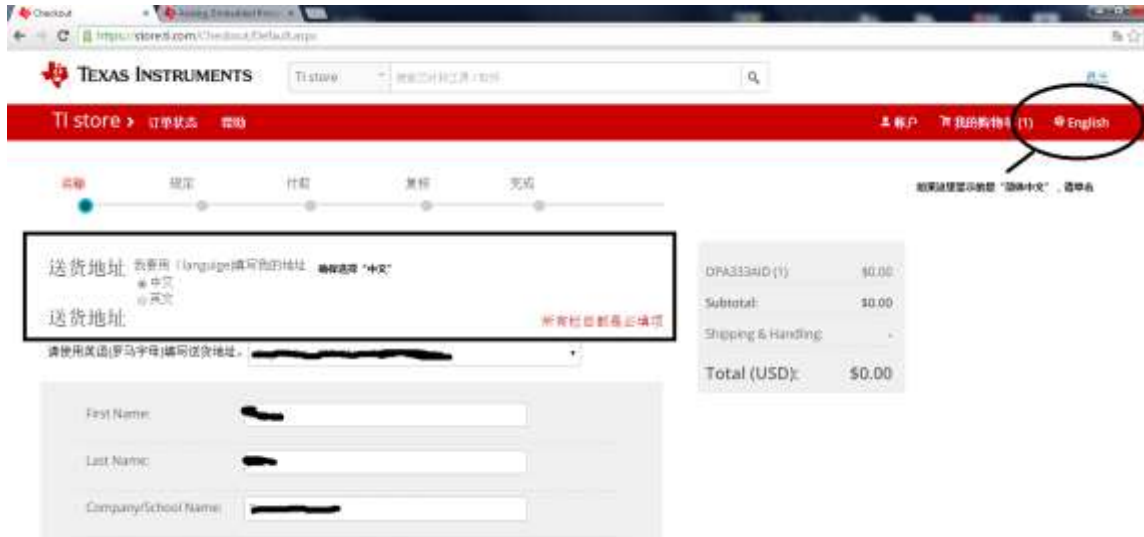
在出现的结算页面中确认所选购的芯片型号和数量。确认每个芯片型号后面的①种类为“样片需求”②库存③单价为 0④数量，根据需要填入数量。在上方会根据用户和申请的芯片种类提示数量限制，为提高审批通过率，建议不要超过提示的限制数量。选择发往国家为“China”。确认后单击“马上结算”，注意此时的总计金额为¥0.00。





接下来填写发货地址和账单寄送地址。确保此时所使用的浏览器右上方显示的语言种类为“English”，这样确保目前页面为简体中文。有些低版本的浏览器无法显示，请更换浏览器，如 Chrome。选择送货地址位“中文”。在填写地址的时候，只有姓名和公司需要填写英文，其余确保为中文，否则订单不会被通过。单击下一步。和之前的系统一样，根据进出口管制相关部门的要求，填写芯片的使用用途，并且确保“不同意”“是否就职于军事部门，或此订单申请是否为军方使用？”，“同意”德州仪器样片政策的条款和条件。

下一步确认账单寄送地址，这一块主要是为了兼容购买。一般默认选项即可，单击下一步。



只需最后一步点击即可完成德州仪器免费样片的申请。核对送货地址和账单寄送地址，并核对金额。单击“提交订单”。

复核您的订单

送货地址: [Redacted] China [编辑](#)

账单寄送地址: [Redacted] China [编辑](#)

付款明细: Gift Certificate/Free (See ORDER CONTENTS for details) [编辑](#)

订单内容 [编辑](#)

All prices in USD

产品名称	种类	库存状态	单价 (每款)	数量	合计
 OPA333AID OPA333AID-1.3V, 17µA, MicroPower, Precision, Zero-Drift CMOS Op Amp	样品需求	有库存	\$0.00	1	\$0.00

总计: \$0.00
运输与操作: \$0.00
小计: \$0.00

[提交订单](#)



订单提交成功后，在第一时间内，myTI 账号的邮箱内会收到一个订单确认邮件。注意：收到这封邮件仅表明申请订单提交成功，接下来这单申请将会进入审批流程。



在审批通过后，中国样片库将在第一时间将申请的样片发出。同时用户会收到来自 sales@ti-store.com 的货品发出邮件。在里面会告知订单的跟踪号，以及包裹情况。注意有些样片可能会由于库存愿意分批寄出。

后面就坐等快递员通知领取申请的样片，使用 TI 芯片开始电子系统的设计之旅。



最后，总结一下样片申请的流程和注意事项，尤其针对学校用户。



- 学校用户如需申请样片，必须使用学校邮箱注册的myTI账号，[即邮箱为@xx.edu.cn](mailto:xxx@xx.edu.cn)样片申请时，确保申请的芯片种类和数量完全符合页面提示的限制
- 送货地址填写时，填写完整的学校名称，送货地址确保包含以下完整信息：
xx省xx市xx区xx路xx号xxx大学xx学院xx班级
例如，李三是上海大学电子信息学院F1315001班的学生，希望申请样片寄送到宿舍，地址填写建议如下：
上海市卢湾区大学路100号上海大学电子信息学院F1215001班 上海大学宿舍区12号102室
- 如果订单没有通过审批，一般会收到一封reject的邮件，说明为何该单被拒，根据描述修改订单重新提交。
- 在申请过程中如有疑问，可通过TI Store界面的在线工具提问

欢迎成功申请的同学分享申请过程中的注意事项，提高申请通过率。TI 大学计划也会积极和学校，样片部门沟通，尽量帮助同学们的申请。

2014 年 12 月 20 日