

IC 商城平台开发方案

开发方向：

（QQ、MSN、新浪微博、腾讯微博等）主流登陆 + 产品搜索 + 在线询价、在线咨询 + 在线购买、支付

开发要求：

网站风格根据电子行业元素设计，以域名设计具有电子行业特色的 LOGO，搭配网站的整体视角感观，带来很好的用户体验。

网页做到简洁大方，符合 W3C 验证要求，所的文章页面、新闻页面、产品页面均能做到 rewrite 重写伪静态认识，均能提取当面 Title 标签； 伪静态的 html 地址中能够使用对应文章或产品关键字来命名符合 SEO 开发标准。

会员注册时，能提取来自开发平台（QQ,MSN，新浪微博，腾讯微博等）的信息，自动在后台进行生成会员资料。

后台会员权限，注册用户可以分成几个等级（认证、VIP）来进行识别提高一些权限。

中文支付通道，网银、信用卡、支付宝、财付通、快钱。

网站前台

网站的首页界面风格



大致与 icgoo.net 类似，其首页风格设计如下图：



内部部分模板效果参考：

<http://www.icgoo.net/>

首页总体效果参考

<http://www.icgoso.com>

个人中心、支付方式、产品展示效果参考

<http://www.icgoo.net/>

新闻页面效果参考

<http://china.rs-online.com>

首页“最新优惠”、“热卖产品”产品中心页面的产品展示参考

用户注册/登陆通道

用户注册时中文版本采用如今主流帐号的开放平台进行登陆，如 QQ、新浪微博、MSN、腾讯微博等；注册时可以使用（用户名、邮箱、手机）进行登陆；效果如下图：

当前位置 > 首页 > 注册帐号

注册新用户

注册过程中如遇到问题，可拨打 **400 068 6198** 与客服人员取得联系。

不想注册？您还可以使用以下合作帐号进行登陆。

MSN 登录

新增 新浪微博 腾讯微博

用户名:

设置密码:

确认密码:

电子邮件:

验证码:  看不清? [换一张](#)

ICGOO商城网站用户注册协议

本协议是您与ICGOO商城网站（简称“本站”，网址：www.icgoo.net）所有者（以下简称“ICGOO商城”）之间就ICGOO商城网站服务等相关事宜所订立的契约，请您仔细阅读本注册协议，您点击“同意以下协议，提交”按钮后，本协议即构成对双方有约束力的法律文件。

同意ICGOO注册协议, 提交

凯泰商城网站用户注册协议

本协议是您与凯泰商城网站（简称“本站”，网址：www.xx.com）所有者（以下简称为“凯泰商城”）之间就凯泰商城网站服务等相关事宜所订立的契约，请您仔细阅读本注册协议，您点击“同意以下协议，提交”按钮后，本协议即构成对双方有约束力的法律文件。

第1条 本站服务条款的确认和接纳

1.1 本站的各项电子服务的所有权和运作权归凯泰商城所有。用户同意所有注册协议条款并完成注册程序，才能成为本站的正式用户。用户确认：本协议条款是处理双方权利义务的契约，始终有效，法律另有强制性规定或双方另有特别约定的，依其规定。

1.2 用户点击同意本协议的，即视为用户确认自己具有享受本站服务、下单购物等相应的权利能力和行为能力，能够独立承担法律责任。

1.3 如果您在18周岁以下，您只能在父母或监护人的监护参与下才能使用本站。

1.4 凯泰商城保留在中华人民共和国大陆地区法施行之法律允许的范围内独自决定拒绝服务、关闭用户账户、清除或编辑内容或取消订单的权利。

第2条 本站服务

2.1 凯泰商城通过互联网依法为用户提供互联网信息等服务,用户在完全同意本协议及本站规定的情况下,方有权使用本站的相关服务。

2.2 用户必须自行准备如下设备和承担如下开支:(1)上网设备,包括并不限于电脑或者其他上网终端、调制解调器及其他必备的上网装置;(2)上网开支,包括并不限于网络接入费、上网设备租用费、手机流量费等。

第3条 用户信息

3.1 用户应自行诚信向本站提供注册资料,用户同意其提供的注册资料真实、准确、完整、合法有效,用户注册资料如有变动的,应及时更新其注册资料。如果用户提供的注册资料不合法、不真实、不准确、不详尽的,用户需承担因此引起的相应责任及后果,并且凯泰商城保留终止用户使用凯泰商城各项服务的权利。

3.2 用户在本站进行浏览、下单购物等活动时,涉及用户真实姓名/名称、通信地址、联系电话、电子邮箱等隐私信息的,本站将予以严格保密,除非得到用户的授权或法律另有规定,本站不会向外界披露用户隐私信息。

3.3 用户注册成功后,将产生用户名和密码等账户信息,您可以根据本站规定改变您的密码。用户应谨慎合理的保存、使用其用户名和密码。用户若发现任何非法使用用户账号或存在安全漏洞的情况,请立即通知本站并向公安机关报案。

3.4 用户同意,凯泰商城拥有通过邮件、短信电话等形式,向在本站注册、购物用户、收货人发送订单信息、促销活动等告知信息的权利。

3.5 用户不得将在本站注册获得的账户借给他人使用,否则用户应承担由此产生的全部责任,并与实际使用人承担连带责任。

3.6 用户同意,凯泰商城有权使用用户的注册信息、用户名、密码等信息,登陆进入用户的注册账户,进行证据保全,包括但不限于公证、见证等。

第4条 用户依法言行义务

本协议依据国家相关法律法规规章制定,用户同意严格遵守以下义务:

(1) 不得传输或发表:煽动抗拒、破坏宪法和法律、行政法规实施的言论,煽动颠覆国家政权,推翻社会主义制度的言论,煽动分裂国家、破坏国家统一的言论,煽动民族仇恨、民族歧视、破坏民族团结的言论;

(2) 从中国大陆向境外传输资料信息时必须符合中国有关法规;

(3) 不得利用本站从事洗钱、窃取商业秘密、窃取个人信息等违法犯罪活动;

(4) 不得干扰本站的正常运转,不得侵入本站及国家计算机信息系统;

(5) 不得传输或发表任何违法犯罪的、骚扰性的、中伤他人的、辱骂性的、恐吓性的、伤害性的、庸俗的、淫秽的、不文明的等信息资料;

(6) 不得传输或发表损害国家社会公共利益和涉及国家安全的信息资料或言论;

(7) 不得教唆他人从事本条所禁止的行为;

(8) 不得利用在本站注册的账户进行牟利性经营活动;

(9) 不得发布任何侵犯他人著作权、商标权等知识产权或合法权利的内容;

用户应不时关注并遵守本站不时公布或修改的各类合法规则规定。

本站保有删除站内各类不符合法律政策或不真实的信息内容而无须通知用户的权利。

若用户未遵守以上规定的,本站有权作出独立判断并采取暂停或关闭用户帐号等措施。用户须对自己在网上的言论和行为承担法律责任。

第5条 商品信息

本站上的商品价格、数量、是否有货等商品信息随时都有可能发生变动,本站不作特别通知。由于网站上商品信息的数量极其庞大,虽然本站会尽最大努力保证您所浏览商品信息的准确性,但由于众所周知的互联网技术因素等客观原因存在,本站网页显示的信息可能会有一定

的滞后性或差错，对此情形您知悉并理解；凯泰商城欢迎纠错，并会视情况给予纠错者一定的奖励。

为表述便利，商品和服务简称为“商品”或“货物”。

第6条 订单

6.1 在您下订单时，请您仔细确认所购商品的名称、价格、数量、型号、规格、尺寸、联系地址、电话、收货人等信息。收货人与用户本人不一致的，收货人的行为和意思表示视为用户的行为和意思表示，用户应对收货人的行为及意思表示的法律后果承担连带责任。

6.2 除法律另有强制性规定外，双方约定如下：本站上销售方展示的商品和价格等信息仅是要约邀请，您下单时须填写您希望购买的商品数量、价款及支付方式、收货人、联系方式、收货地址（合同履行地点）、合同履行方式等内容；系统生成的订单信息是计算机信息系统根据您的填写的内容自动生成的数据，仅是您向销售方发出的合同要约；销售方收到您的订单信息后，只有在销售方将您在订单中订购的商品从仓库实际直接向您发出时（以商品出库为标志），方视为您与销售方之间就实际直接向您发出的商品建立了合同关系；如果您在一份订单里订购了多种商品并且销售方只给您发出了部分商品时，您与销售方之间仅就实际直接向您发出的商品建立了合同关系；只有在销售方实际直接向您发出了订单中订购的其他商品时，您和销售方之间就订单中该其他已实际直接向您发出的商品才成立合同关系。您可以随时登陆您在本站注册的账户，查询您的订单状态。

6.3 由于市场变化及各种以合理商业努力难以控制的因素的影响，本站无法保证您提交的订单信息中希望购买的商品都会有货；如您拟购买的商品，发生缺货，您有权取消订单。

第7条 配送

7.1 销售方将会把商品（货物）送到您所指定的收货地址，所有在本站上列出的送货时间为参考时间，参考时间的计算是根据库存状况、正常的处理过程和送货时间、送货地点的基础上估计得出的。

7.2 因如下情况造成订单延迟或无法配送等，销售方不承担延迟配送的责任：

- （1） 用户提供的信息错误、地址不详细等原因导致的；
- （2） 货物送达后无人签收，导致无法配送或延迟配送的；
- （3） 情势变更因素导致的；
- （4） 不可抗力因素导致的，例如：自然灾害、交通戒严、突发战争等。

第8条 所有权及知识产权条款

8.1 用户一旦接受本协议，即表明该用户主动将其在任何时间段在本站发表的任何形式的信息内容（包括但不限于客户评价、客户咨询、各类话题文章等信息内容）的财产性权利等任何可转让的权利，如著作权财产权（包括并不同于：复制权、发行权、出租权、展览权、表演权、放映权、广播权、信息网络传播权、摄制权、改编权、翻译权、汇编权以及应当由著作权人享有的其他可转让权利），全部独家且不可撤销地转让给凯泰商城所有，用户同意凯泰商城有权就任何主体侵权而单独提起诉讼。

8.2 本协议已经构成《中华人民共和国著作权法》第二十五条（条文序号依照2011年版著作权法确定）及相关法律规定的著作财产权等权利转让书面协议，其效力及于用户在凯泰商城网站上发布的任何受著作权法保护的作品内容，无论该内容形成于本协议订立前还是本协议订立后。

8.3 用户同意并已充分了解本协议的条款，承诺不将已发表于本站的信息，以任何形式发布或授权其它主体以任何方式使用（包括但不限于在各类网站、媒体上使用）。

8.4 凯泰商城是本站的制作者，拥有此网站内容及资源的著作权等合法权利，受国家法律保护，有权不时地对本协议及本站的内容进行修改，并在本站张贴，无须另行通知用户。在法律允许的最大限度范围内，凯泰商城对本协议及本站内容拥有解释权。

8.5 除法律另有强制性规定外, 未经凯泰商城明确的特别书面许可, 任何单位或个人不得以任何方式非法地全部或部分复制、转载、引用、链接、抓取或以其他方式使用本站的信息内容, 否则, 凯泰商城有权追究其法律责任。

8.6 本站所刊登的资料信息(诸如文字、图表、标识、按钮图标、图像、声音文件片段、数字下载、数据编辑和软件), 均是凯泰商城或其内容提供者的财产, 受中国和国际版权法的保护。本站上所有内容的汇编是凯泰商城的排他财产, 受中国和国际版权法的保护。本站上所有软件都是凯泰商城或其关联公司或其软件供应商的财产, 受中国和国际版权法的保护。

第9条 责任限制及不承诺担保

除非另有明确的书面说明, 本站及其所包含的或以其它方式通过本站提供给您的全部信息、内容、材料、产品(包括软件)和服务, 均是在“按现状”和“按现有”的基础上提供的。除非另有明确的书面说明, 凯泰商城不对本站的运营及其包含在本网站上的信息、内容、材料、产品(包括软件)或服务作任何形式的、明示或默示的声明或担保(根据中华人民共和国法律另有规定的以外)。

凯泰商城不担保本站所包含的或以其它方式通过本站提供给您的全部信息、内容、材料、产品(包括软件)和服务、其服务器或从本站发出的电子信件、信息没有病毒或其他有害成分。如因不可抗力或其它本站无法控制的原因使本站销售系统崩溃或无法正常使用导致网上交易无法完成或丢失有关的信息、记录等, 凯泰商城会合理地尽力协助处理善后事宜。

第10条 协议更新及用户关注义务

根据国家法律法规变化及网站运营需要, 凯泰商城有权对本协议条款不时地进行修改, 修改后的协议一旦被张贴在本站上即生效, 并代替原来的协议。用户可随时登陆查阅最新协议; 用户有义务不时关注并阅读最新版的协议及网站公告。如用户不同意更新后的协议, 可以且应立即停止接受凯泰商城网站依据本协议提供的服务; 如用户继续使用本网站提供的服务的, 即视为同意更新后的协议。凯泰商城建议您在使用本站之前阅读本协议及本站的公告。如果本协议中任何一条被视为废止、无效或因任何理由不可执行, 该条应视为可分的且并不影响任何其余条款的有效性和可执行性。

第11条 法律管辖和适用

本协议的订立、执行和解释及争议的解决均应适用在中华人民共和国大陆地区适用之有效法律(但不包括其冲突法规则)。

如发生本协议与适用之法律相抵触时, 则这些条款将完全按法律规定重新解释, 而其它有效条款继续有效。

如缔约方就本协议内容或其执行发生任何争议, 双方应尽力友好协商解决; 协商不成时, 任何一方均可向有管辖权的中华人民共和国大陆地区法院提起诉讼。

第12条 其他

12.1 凯泰商城网站所有者是指在政府部门依法许可或备案的凯泰商城网站经营主体。

12.2 凯泰商城尊重用户和消费者的合法权利, 本协议及本网站上发布的各类规则、声明等其他内容, 均是为了更好的、更加便利的为用户和消费者提供服务。本站欢迎用户和社会各界提出意见和建议, 凯泰商城将虚心接受并适时修改本协议及本站上的各类规则。

12.3 本协议内容中以黑体、加粗、下划线、斜体等方式显著标识的条款, 请用户着重阅读。

12.4 您点击本协议上方的“同意以下协议, 提交”按钮即视为您完全接受本协议, 在点击之前请您再次确认已知悉并完全理解本协议的全部内容。

左上角的

此样式更改为

您所在的位置 > 首页 > 会员中心 (“会员中心” 改为 “注册账号”)

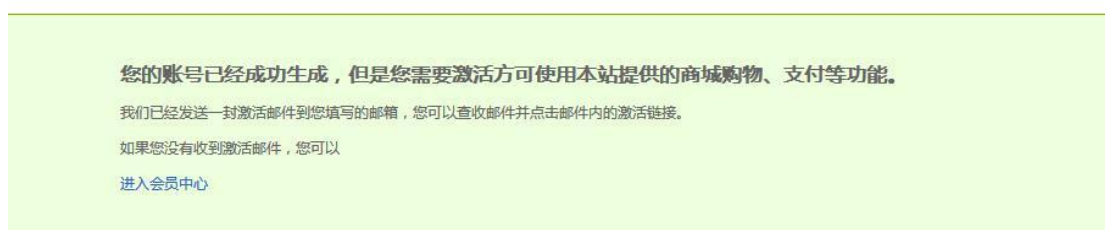
下方按钮颜色和此网站一致，ICGOO 改为凯泰商城



注册时填入用户名密码等信息时，后面会有相应的提示，如下图：

te99	✓ 此用户名可用
*****	✓ 6-16位字符，可由英文、数字及下划线组成。 安全程度： <div><div>弱</div><div>中</div><div>强</div></div>
*****	✓ 输入正确
hentt@kte99.com	✓ 此Email可用
xx0	4xX0 ✓ 输入正确 看不清？ 换一张

提交完信息后下一步需要验证邮箱（自动发送激活邮件到邮箱）



点击邮箱中的激活邮件后进入个人中心：



积分记录改为 积分规则



会员等级划分:


	等级名称	积分
1	童生	0-49
2	秀才	50-99
3	举人	100-299
4	进士	300-999
5	探花	1000-4999
6	榜眼	5000-14999
7	状元	15000-29999

8	大学士	30000-69999
9	翰林文圣	70000 以上

积分规则：

- 1.每日登陆计 1 分/天，连续登陆 7 天不间断，则加 10 分
- 2.在线购买商品消费 1 元计 0.5 分
- 3.发表评论计 0.5 分/条

点击“编辑资料”、“我的信息”和上面的图像后的显示



您所在的位置 > 首页 > 会员中心 > 会员资料

会员资料

安全设置

会员账号：chentt@kte99.com (入门级)

用户名

该用户名也可用于登录网站，填写后将不可变

真实姓名

性别：☒ Male ☐ Female

公司名称

企业类型：☒ 企业单位 ☐ 个体经营 ☐ 事业单位或社会团体

公司业务： -- 请选择主要产品或服务 -- -- 请选择具体产品或服务 --

您的工作性质：

☐ 公司高层管理
 ☐ 设计及开发工程

☐ 工程管理
 ☐ 测试与测量

☐ 产品工程
 ☐ 生产管理

☐ 采购管理
 ☐ 分销与供应链管理

☐ 行业服务/咨询顾问
 ☐ 科研/学术研究

☐ 销售及市场管理
 ☐ 学生

所在地区： -- 请选择省份 -- -- 请选择城市 -- -- 请选择地区 --

公司地址

邮编号码

办公电话

手机号码

传真号码

腾讯QQ

MSN

阿里旺旺

公司网址

保存

编辑资料

修改密码

会员中心

会员首页

会员信息

我的信息

收货地址

我的评价

我的收藏

积分管理

我的积分

积分记录

兑换记录

礼品兑换

订单管理

购物车

我的订单

我的询价

此处对齐

在“真实姓名”下方增加“上传图像”，上传后的图像显示在左上角图像处

点击“安全设置”以及“修改密码”的展示：

您所在的位置 > 首页 > 会员中心 > 安全设置

会员资料

安全设置

原始密码：

新密码：

确认新密码：

保存

点击“收货地址”后的展示：

您所在的位置 > 首页 > 会员中心 > 收货地址管理

新增收货地址

收货人姓名：

*

所在地区：

--请选择省份--

--请选择城市--

--请选择地区--

*

街道地址：

* 不需要重复填写省/市/区

邮政编码：

*

手机号码：

电话号码、手机号码必填一项

电话号码

电子邮件：

*

设为默认：

☐

保存

若有保存过收货地址则增加此框

已保存的有效地址

收货人	所在地区	街道地址	邮编	电话/手机	设置默认	操作
骆先生	广东省 深圳市 宝安区	宝安42区146-147栋5楼5A		0755-27597068	设为默认地址	修改 删除

点击“我的评价”后的展示：

您所在的位置 > 首页 > 会员中心 > 我的评论

产品评价			
产品评价		产品问答	文章评价
评价对象	评价内容	状态	操作
您还没有发表过任何评论！			

若有评价则“评价对象”显示产品名称/文章标题，“评价内容”为填写的评价信息，“状态”为：待审核/已删除/展现中，“操作”下方显示：修改/删除

点击“我的收藏”后的展示：

您所在的位置 > 首页 > 会员中心 > 我的收藏

我的收藏			
产品信息	价格(¥)	收藏时间	操作
您还没有收藏过产品！			

如有收藏，则下方显示产品信息、价格、收藏时间、操作（支付/删除）

点击“我的积分”后的展示：

您所在的位置 > 首页 > 会员中心 > 我的积分

我的积分
会员级别：童生
您目前的积分：0
积分详细

积分记录 改为 积分规则

放上

积分规则：

- 1.每日登陆计 1 分/天，连续登陆 7 天不间断，则加 10 分
- 2.在线购买商品消费 1 元计 0.5 分
- 3.发表评论计 0.5 分/条

会员等级划分：

	等级名称	积分
1	童生	0-49
2	秀才	50-99
3	举人	100-299
4	进士	300-999
5	探花	1000-4999
6	榜眼	5000-14999
7	状元	15000-29999
8	大学士	30000-69999
9	翰林文圣	70000 以上

点击“购物车”后的展示效果：

1. 查看购物车 > 2. 核对并确认订单及支付方式 > 3. 订单支付 > 4. 订单完成

<input checked="" type="checkbox"/> 全选	产品信息	单价 (¥)	数量	小计 (¥)	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	 LTM9003IV-AA#PBF Linear Technology	120.00	<input type="text" value="1000"/>	120,000.00	×

清空购物车 | 移入收藏夹商品总价 (不含运费): ¥ 120,000.00结算

点击“我的订单”后的展示效果：

您所在的位置 > 首页 > 会员中心 > CRUMBS_MYORDER_LIST

我的订单

状态: 全部 (1) 订单号 搜索

产品信息	数量	单价	小计	订单状态	交易操作
订单号: 2014011389408529 生成时间: 2014-11-01 10:48:49 订单总额: ¥ 2.60					
 LP5900TLX National Semiconductor	1	2.6000	2.6000	未支付	立即支付

1条记录 1/1 页

状态:	全部 (1) ▼	订单号 ▼	<input type="text"/>	搜索
单价	<div>全部 (1)</div> <div>全部 (1)</div> <div>未付款 (0)</div> <div>已付款 (0)</div> <div>未收货 (0)</div> <div>已完成 (0)</div> <div>退货 (0)</div>			
总额: ¥				

状态:	全部 (1) ▼	订单号 ▼	<input type="text"/>	搜索
单价	小计	订单号	产品型号	
总额: ¥	2.60			

“我的询价”展现效果:

我的询价			
产品信息	询价时间	回复内容	操作

回复内容为工作人员在后台的回复信息，操作：加入购物车/删除

网站首页



1.搜索框处如下图所示:

型号查询:

热门搜索: ADIS16251ACCZ STY130NF20D MK-AOB3202405N LT3599EFE SFHR-02V-R
74LV4053D MCP1804T-5002I/OT AD9983AKSTZ-140

删除采购数量，只需输入型号即可
下方热门搜索的关键词可在后台修改

2.右上角的用户注册处，在未登陆时的显示:

登陆后则显示 “欢迎您，XXX（用户名，如果后台填写真实姓名则显示真实姓名）+更改密码+退出登录+个人中心”（展现方式同上图颜色及字体一致）
点击“更改密码”会跳转到会员中心——安全设置

您所在的位置 > 首页 > 会员中心 > 安全设置

会员资料

安全设置

原始密码:

新密码:

确认新密码:

点击“退出登录”后则回复到

状态

点击“个人中心”则跳转到会员中心首页

3.网页右边增加一个可以收起/展开的在线客服，如下图所示，大小为 161*187，在线客服上显示姓名、QQ、阿里旺旺、MSN、电话（以上内容均可修改），默认为打开网页后显示展开状态，QQ、阿里旺旺、MSN 的图标均为在线时显示颜色，不在线时显示为黑白



- 颜色:
- 1.网站首页颜色为白色，其中导航条背景色为银灰色，鼠标移动到某个导航栏后，背景色变为红色
 - 2.滚动的 Banner 以及下方“购物指南”、“付款方式”底色为银白色
 - 3.其他颜色以次模板上颜色为准

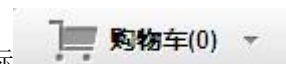
其他功能:

- 1.在右上角免费注册上添加一个微信图标和一个新浪微博图标，鼠标移动到“关注微信”上后即显示二维码，如下图



点击“关注微博”则直接链接到: <http://weibo.com/keeptops>

- 2.在导航条最后一个“关于我们”后面加上一个“购物车”的图标，客户没有购买则显示 0，数字会根据用户加入购物车的商品数量变动，点击购物车后会显示产品图片、型号、数量、价格，具体的展示效果如下:





每个产品后面都有“移除”按钮，点击移除后就会删掉此产品

点击“去购物车结算”跳转到：



(后面有关于“购物车”更详细的说明)

产品中心页面：

1.产品筛选：



a.点开“产品中心”筛选处默认为不限，点击制造商或分类都可以单选，也可以多选，下方将会出现所有选择到的产品信息

- b.点击“收起筛选”，则下面的项目均会隐藏起来，只显示下方“共找到 xx 款产品”，而“收起筛选”则变为“展开筛选”
- c.点击“重新筛选”——所有选择的项取消，均变为“不限”
- d.此处的筛选大项以及后面的小项均可以在后台新增/修改/删除，默认小项显示 8 个，点击“更多”则展开所有

2.

	图片	型号	制造商	价格	库存	货期	批号	操作
--	----	----	-----	----	----	----	----	----

此处删除

点击其中的产品图片、产品型号及下方的“查看详情”按钮之后都会在新窗口打开产品展示

页面版头

您所在的位置 > 首页 > 产品 > AOZ1046AI

鼠标移动到图片上有放大显示

热销产品排行

- GS8120-174-004DCQZ
- GS8120-174-004DCQZ
- LTM9003CV-AB#PBF
- LTM9003CV-AB#PBF
- LTM9003V-AB#PBF
- LTM4600EV
- AD9516-3BCPZ
- ES5107AE

最新产品



LTM9003V-AB#PBF
¥120.00
[立即购买](#)



LTM4600EV
¥50.00
[立即购买](#)



AD9516-3BCPZ
¥40.00
[立即购买](#)



BT4208X-1000C
¥1.50
[立即购买](#)



SHG20N50C
¥4.20
[立即购买](#)

特价产品



ISL97645IRZ
¥5.00
[立即购买](#)



MAX14566EEA-T
¥6.00
[立即购买](#)



TIP41C
¥0.80
[立即购买](#)



STP751F75
¥1.65
[立即购买](#)



BT408-600BRG
¥1.25
[立即购买](#)

212-AOZ1046AI

型号: AOZ1046AI
制造商:  **analog devices**
批号: 13+
描述: -
PDF: 
分享:  0
库存: 10000 PCS
资料: 现货
价格: 1-10: ¥1.56
11-50: ¥1.32
51-100: ¥1.26
101-10000: ¥1.20
[收藏该产品](#) [立即购买](#)

图片仅供参考, 请参考产品描述

详细参数

封装:	管状	<input type="checkbox"/>
系列:	-	<input type="checkbox"/>
封装外壳:	106-LGA	<input type="checkbox"/>
频率:	184MHz	<input type="checkbox"/>
功能:	前置中真接收器子系统	<input type="checkbox"/>
RF 类型:	通用	<input type="checkbox"/>
辅助特性:	降噪变频器	<input type="checkbox"/>

[查看](#) [取消选择](#)

支付方式

快捷支付流程

```
graph LR; A[支付宝付款] --> B[网银付款]; B --> C[付款成功]; C --> D[工作人员确认付款]; D --> E[商城发货]; E --> F[买家收货]; F --> G[交易成功]; H[货到付款] --> C; I[邮局付款] --> C;
```

评价和评论

暂时没有评论!

您可以在这里与其他用户分享您的想法 (字数限制: 不少于5个字符)

您将以游客身份发表评论, 如果您是本站会员, 可以 [点此登录](#), 或者 [点此注册](#) 成为本站会员。

[发表](#) [取消](#)

为您推荐



LP5900TLX
¥2.00
[查看详情](#)



MAX14566EEA-T
¥6.00
[查看详情](#)



TLP281-1GB
¥0.70
[查看详情](#)



98DXL07-B0 BCW1C
¥36.00
[查看详情](#)



UPD78F0544AGK-G...
¥16.00
[查看详情](#)

页脚

产品展示要求：1.每个产品可以上传 3 张展示图片，鼠标移动到产品图片上时图片会放大显示，如下图所示：



2.点击“立即购买”后显示：

268-LTM9003IV-AA#PBF

型号：LTM9003IV-AA#PBF

制造商：



点击此处会跳转到“品牌索引”一次品牌的介绍处

批号：0929+

描述：-

PDF：



PDF可上传多个，在上传的PDF下方新增文件名，点击即可查看，并可以下载

价格：

1 - 10：¥156.0000
11 - 50：¥132.0000
51 - 100：¥126.0000
101 - 10000：¥120.0000

库存：1322 PCS

购买数量：

加入购物车

收藏该产品

立即购买

输入购买数量，再点击“加入购物车”后会跳到购物车，并会自动按照产品标注的价格计算好产品总价



而点击“收藏该产品”，若已登录则会弹窗显示“此商品收藏成功”并在个人中心可以查看；若未登录则跳转到登录页面，此时客户可以选择登录或者注册



3.产品介绍分为三个版块“详细参数”、“详细说明”、“购物指南”，默认页面打开后显示“详细参数”，如要查看后两项则需点击
详细参数如图所示，详细参数在后台会有固定的项，填入参数后此项将在前台显示，如未填则不在页面显示，参数名及参数均可以在后台新增/修改/删除

详细说明展示：

详细参数

详细说明

购物指南

LTM9003 是一款 12 位数字预失真 μ Module[®] 接收器子系统，用于蜂窝基站的发送路径。该器件采用了一种集成系统级封装 (SiP) 技术，内置一个下变频混频器、宽带滤波器和模数转换器 (ADC)。该系统针对一个 184MHz 中频 (IF) 和一个高达 125MHz 信号带宽进行相应的调整。这款 12 位 ADC 的采样速率高达 250Msps。如需定制配置，请咨询凌力尔特公司。

高信号电平下变频有源混频器专为高线性度、宽动态范围 IF 采样应用而优化。它包括一个用于驱动双平衡混频器的差分 LO 缓冲放大器。RF 和 LO 输入端上的宽带、集成变换器提供单端 50 Ω 接口。在内部使 RF 和 LO 输入与 50 Ω 相匹配 (从 1.1GHz 至 1.8GHz)。

CLK 输入负责控制转换器操作，并可进行差分驱动或单端驱动。一个任选的时钟占空比稳定器在全速和多种时钟占空比条件下实现了高性能。

应用

- 发送观测路径接收器
- 数字预失真 (DPD) 接收器
- 宽带接收器
- 宽带仪表

购物指南展示:

购物指南

1.购物流程

搜索商品 > 选定商品 > 加入购物车 > 确认收货地址 > 付款 > 收到商品 > 交易完成

2.使用购物车

商品放入购物车后，选择查看购物车，或者您也可以点击页面右上侧的“购物车”，进入购物车页面，查看您所选购的商品。在购物车内您可以随意修改商品的数量，也可在购物车的数量处输入数量，点击结算一并付款，免去繁琐的多次操作，方便快捷。

3.运送方式

我商城与国内EMS、优速、全一、顺丰等多家快递公司是长期合作伙伴，为您提供安全快捷的运送方式。如果您需要别的快递公司服务您可以提前与我们客服联系确认，在付款页面您可以选择与我们合作的快递公司运送，费用根据指定快递公司费用为准。

4.快递签收注意

当您收到货物时请不要急于签收，请您务必当着快递员的面检查质量、数量，如发现有少发、漏发、产品损坏的情况，请及时电话联系我们或者请快递员当场在快递面单上做好少件、漏件和产品损坏的证明。一旦签收，即意味着本次交易的圆满结束。

购物指南在每个产品展示处都一样展示

品牌索引页面展示：

页面版头

制造商
LOGO及
介绍可在
后台添加
/修改/删除



页脚

点击品牌图片或品牌名称后显示：



Panasonic Electronic Components - Semiconductor Products

制造商介绍

松下公司生产各种半导体器件，公司的目标是不仅为客户提供高性能半导体器件，同时也为客户提供高质量半导体方案。目前，松下公司在全球40个国家有超过265,000名员工，生产的半导体产品有 VCO、分立元件、DRAM、LED、线性IC、MOS LSI、MCU、光电元件等。

主营产品

电子部品 半导体 汽车电子 工厂自动化 控制机器 三洋电子部分

品牌网址

<http://panasonic.cn/>

相关型号



AN15853B



AN15853B



AN15853B



AN15851A



AN15851A



AN15851A



AN15852A-VT



AN80T05



AN80T05LF



AN34001A-LC



AN80T53



NN30312A-VB



NN30196A-VB



NN30295A-VB

9252 页记录 1/661 页 下一页 1 2 3 4 5 next 5 最后一页

制造商 LOGO、介绍、主营产品、品牌网址均可在后台添加/修改/删除，相关型号则显示此品牌所有的产品

新闻动态页面展示：

您所在的位置 > 首页 > 新闻动态

改为：公司动态

ICGOO动态

更多>>



罗彻斯特海量库存更新，欢迎查询订购
时间：07-11 来源：IC购商城

截止六月，罗彻斯特电子新增加了6100万的库存。您可以从如下分类中进行搜索，没有其她公司能够像罗彻斯特电子一样从60多个原始半导体制造商那里获得这种授权级别的产品支持。[查看详情>>](#)



ROCHESTER ELECTRON
时间：06-27 来源：IC购商城

2012年6月26日，罗切斯特电子——作为世界上最大的成熟半导体授权制造商，已成功生产出AMD的PLCC封装的80C188商业级16位微控制器。[查看详情>>](#)



ICGOO 京南在线客服中心即将上线
时间：05-24 来源：ICGOO新闻组

为了更好的服务客户，ICGOO 京南在线客服中心即将上线。[查看详情>>](#)



ICGOO与ROCHESER相聚第
时间：03-23 来源：ICGOO新闻组

[查看详情>>](#)

《ICGOO全球直购，一网打尽》主题活动后记

ICGOO保障库存

ICGOO.NET热卖型号第二批优惠已开启，欢迎选购！

【新福利】香港本地空货订单满2K美金以上免运费

ICGOO.NET新一轮热卖型号优惠已开启，让利多多欢迎选购

ICGOO.NET又添国际新渠道，亚洲品牌货到货更迅速

1991年的时候，你在做什么？

MOUSER价格回馈，优势价位全新更新

ICGOO.NET在线商城已开通支付宝，多渠道支付满足不同支付需求的...

10-18

08-29

10-11

10-10

09-05

08-13

07-02

05-14

05-14

ICGOO.NET优秀供应商Rochester新增EOL库存

Rochester亚太区首席代表莅临ICGOO.NET进行拜访

来自ADI品牌是Fresh的库存信息，为您提供最“贴心”的保障

ICGOO.NET诚意为您推荐“设计”与“维护”的相关产品

ICGOO.NET校园招聘第一站——廊坊师范学院

ICGOO.NET与Rochester首席德国慕尼黑电子展

2012年度ICGOO上海客户交流会跟踪报道

热卖品牌炙手可热，优秀品牌质优价优！

03-25

03-19

12-26

12-19

11-30

11-15

10-29

09-11

LED产业

更多>>

MAX14626: 高性能

MAX3690: Selectable Reference Clock Frequency:77.76MHz, 51.84...

MAX8631X, MAX8631Y: 驱动多达8个LED

MAX5986A, MAX5987A: IEEE 802.3af Compliant

DS1685, DS1687: 与Y2K兼容

DS1232LP: Super-low power version of DS1232

MAX2597: 完整的数字比特至脉冲输出Tx无线发送子系统

MAX1156, MAX1158, MAX1174: 单字节宽度的并行接口

MAX180, MAX181: 12-Bit Resolution, LSB Linearity

MAX745: Charges 1 to 4 Li+ Battery Cells

MAX98500: D类放大器升压输出

MAX1471: 独立输出ASK/FSK调制数据

MAX16832A, MAX16832C: 高效解决方案

MAX6427, MAX6428, MAX6429, MAX6430, MAX6431, MAX6432, M...

MAX13041: 与Philips TJA1041A功能和引脚兼容的替代产品

MAX7325: 400kHz, C串口

12-06

12-05

12-05

12-04

12-04

12-04

12-04

12-04

02-07

02-07

02-07

02-07

02-07

02-07

02-07

02-07

02-07

MAX5150, MAX5151: 13-Bit Dual DAC with Internal Gain of +2

MAX6610, MAX6611: 精度为1deg.C

MAX5487, MAX5488, MAX5489: 滑动位置存储在非易失存储器(EE...

MAX4373, MAX4374, MAX4375: Current-Sense Amplifier plus Intern...

MAX3349E: D+和D-端上具有15kV ESD保护(HBM)

MAX14606, MAX14607: 保护大功率手持设备

DS33X1620D: 演示DS33X162以太网传输芯片组的主要功能

DS2SLV02: 128字节EPROM存储器划分成4个可单独锁定的页面

MAX9326: 50ps (最大)的输出至输出延迟

DS3903: 三路、128抽头线性电位器(二个10kΩ#937;和一个100kΩ#9...

MAX1169: 高速C兼容的串行接口

DS33X110K: 演示DS33X11以太网传输芯片组的主要功能

DS1321: Converts CMOS SRAM into nonvolatile memory

MAX525: Four 12-Bit DACs with Configurable Output Amplifiers

MAX14842: 允许高达+72V的地电位差

MAX19506: 极低的工作功耗(100Mbps时为57mW/通道)

12-04

12-04

12-04

12-04

12-03

12-03

12-03

12-03

02-07

02-07

02-07

02-07

02-07

02-07

02-07

02-07

02-07

技术方案

更多>>

71M6511, 71M6511H: 2000:1量程的Wh精度

MAX14983E: 设计灵活

MAX4032: +5V单电源工作

MAX4580, MAX4590, MAX4600: Low On-Resistance (1.25 937; max)

MXL1016: Ultra Fast (10ns, typ)

MAX1639: Better thanOutput Accuracy Over Line and Load

MAX4533: Rail-to-Rail Handling

MAX349, MAX350: SPI/QSPI, Microwire-Compatible Serial Interface

MAX9644, MAX9645, MAX9646: 1mm x 1mm x 0.6mm 4焊球微型U...

MX7845: Complete MDAC with Output Amplifier

MAX2150: 单电源供电(2.7V至3.6V)

PHY1070: 支持1Gbps至4.25Gbps范围内的多个速率

MAX2620: Low-Phase-Noise Oscillator: -110dBc/Hz(25kHz offset fro...

DS33244: 四路具有自动流控制的10/100 IEEE 802.3以太网MAC (MII...

MAX3362: 节省空间的8引脚SOT封装

MAX1947: 低输入(0.7V)电压和低输出(1.8V)电压

12-05

12-04

12-04

12-04

12-04

12-03

12-03

12-03

12-05

12-04

12-04

12-04

12-04

12-04

12-04

12-04

12-04

MAX2010: 可将ACPR提升高达12dB*

MAX2769: GPS/GLONASS/伽利略接收机

MAX221E: Single RS-232 Transceiver in a Small 16-Pin TSSOP

LMX321, LMX324, LMX358: 用于升级LMV321/LMV358/LMV324系列

MAX6581: 8个通道用于测量7个远端温度和1个本地温度

MAX6892, MAX6893, MAX6894: 引脚选择或用户可调电压检测器门限

MAX9728, MAX9728A, MAX9728B: 无需隔直电容

MAX5661: 10位可编程衰减输出能够调节到满量程的25%以外

MAX8526, MAX8527, MAX8528: 1.425V至3.6V的输入电压范围

MAX308, MAX309: Guaranteed On-Resistance Match Between Cha...

MAX162, MX7572: 完备的高速CMOS、12位ADC

MAX2205, MAX2206, MAX2207, MAX2208: 节省空间的2 x 2 UCS...

MAX1793: Guaranteed 1A Output Current

MAX12557: 直接采样高达400MHz

DS1812: Power-fail detection

MAX2058: +32.3dBm典型输出IP3

12-03

12-02

12-02

12-02

12-02

12-02

12-02

12-02

12-04

12-04

12-04

12-03

12-03

12-03

12-03

12-03

12-03

- 1.新闻类别及新闻内容在后台添加/修改/删除
- 2.新闻显示，公司动态显示 4 条图文+18 条文字标题新闻，每排显示 2 条行业动态和技术方案各显示 22 条文字标题新闻，每排显示 2 条

点击“更多”后的展示，所有此类里面的新闻都可以显示出来，每页显示 20 条信息

新闻搜索功能暂时先不要，后期根据需要再增加

技术方案

Q SEARCH

技术方案

搜索

▪ 71M6511, 71M6511H: 2000:1量程的Wh精度	0 / 0	12-05
▪ MAX14983E: 设计灵活	0 / 0	12-04
▪ MAX4032: +5V单电源工作	0 / 0	12-04
▪ MAX4580, MAX4590, MAX4600: Low On-Resistance (1.25 937; max)	0 / 0	12-04
▪ MXL1016: Ultra Fast (10ns, typ)	0 / 0	12-04
▪ MAX1639: Better thanOutput Accuracy Over Line and Load	0 / 0	12-03
▪ MAX4533: Rail-to-Rail Signal Handling	0 / 0	12-03
▪ MAX349, MAX350: SPI/QSPI, Microwire-Compatible Serial Interface	0 / 0	12-03
▪ MAX2010: 可将ACPR提升高达12dB*	0 / 0	12-03
▪ MAX2769: GPS/GLONASS/伽利略接收机	0 / 0	12-02
▪ MAX221E: Single RS-232 Transceiver in a Small 16-Pin TSSOP	0 / 0	12-02
▪ LMX321, LMX324, LMX358: 用于升级LMV321/LMV358/LMV324系列	0 / 0	12-02
▪ MAX6581: 8个通道用于测量7个远端温度和1个本地温度	0 / 0	12-02
▪ MAX6892, MAX6893, MAX6894: 引脚选择或用户可调电压检测器门限	0 / 0	12-02
▪ MAX9728, MAX9728A, MAX9728B: 无需隔直流电容	0 / 0	12-02
▪ MAX5661: 10位可编程满幅输出能够调节到满量程的25%以外	0 / 0	12-02
▪ MAX450, MAX451: CMOS视频放大器	0 / 0	12-02
▪ MAX1747: Adjustable Outputs	0 / 0	12-02
▪ MAX97003: 2.7V至5.5V扬声器供电电压	0 / 0	12-02
▪ MAX9156: 微型SC70封装	0 / 0	12-02

1 2 3 4 5 6 7

下一页 >>

共7页 到第 1 页

确定

点开里面的新闻后的展示：

罗彻斯特海量库存更新，欢迎查询订购

时间：07-11



罗彻斯特电子库存更新信息，
截止六月，罗彻斯特电子新增加了6100万的库存。您可以从如下分类中进行搜索。没有其他的公司能够像罗彻斯特电子一样从60多个原始半导体制造商那里获得这种授权级别的产品支持。

明星厂商库存，

1、来自National Semiconductor 的570万个超过50种不同产品包括，

-A / D转换器
-比较器
-数字模拟转换器
-调节器
-处理器和控制器
-总线驱动器和接收器

2、来自Fairchild 的310万几乎全是非常活跃的产品。

3、陆续来自Analog Devices 的190万设备包括，

-音频/视频安培
-总线驱动器
-A / D转换器
-数字模拟转换器
-MUX和交换机
-运算器
-电源管理电路
-微控制器

4、来自LSI Logic.的两万库存。

5、来自Maxim的9万三千个库存。

6、罗彻斯特电子在六月份收到200 K微控制器，100 K的处理器,500 K DACs,350 K ADC。这些都是组成罗彻斯特电子库存的主要产品。

关键字： 库存 罗切斯特

上一篇：ROCHESTER ELECTRONICS创造的无铅80C188单片机

下一篇：“全球直购，一网打尽”系列展会报道——成都CEP

评论 共2条评论

第1楼 评论者：李海平 ip:219.140.***.174[湖北省武汉市 电信ADSL] 发布时间：2012-11-08 10:23:17

你好，请问下AD277A这个能搞到货不，我们长期大量需求

回复该评论

第2楼 评论者：KKUBM ip: 发布时间：2012-12-22 13:11:33

AD277A这个型号正确吗

回复该评论

第3楼 评论者：dashaofei ip:113.106.***.228[广东省深圳市 电信] 发布时间：2013-03-20 19:03:59

罗彻斯特？

回复该评论

第4楼 评论者：dashaofei ip:113.106.***.228[广东省深圳市 电信] 发布时间：2013-03-20 19:04:50

评论者：KKUBM ip: 发布时间：2012-12-22 13:11:33
AD277A这个型号正确吗

查查

回复该评论

第5楼 评论者：efg ip:113.106.***.228[广东省深圳市 电信] 发布时间：2013-03-20 19:05:11

dd

回复该评论

第6楼 评论者：dashaofei ip:113.106.***.228[广东省深圳市 电信] 发布时间：2013-03-21 11:15:10

评论者：dashaofei ip:113.106.***.228[广东省深圳市 电信] 发布时间：2013-03-20 19:03:59
罗彻斯特？

en

回复该评论

第7楼 评论者：xx ip:113.106.***.228[广东省深圳市 电信] 发布时间：2013-03-21 11:16:19

0000

回复该评论

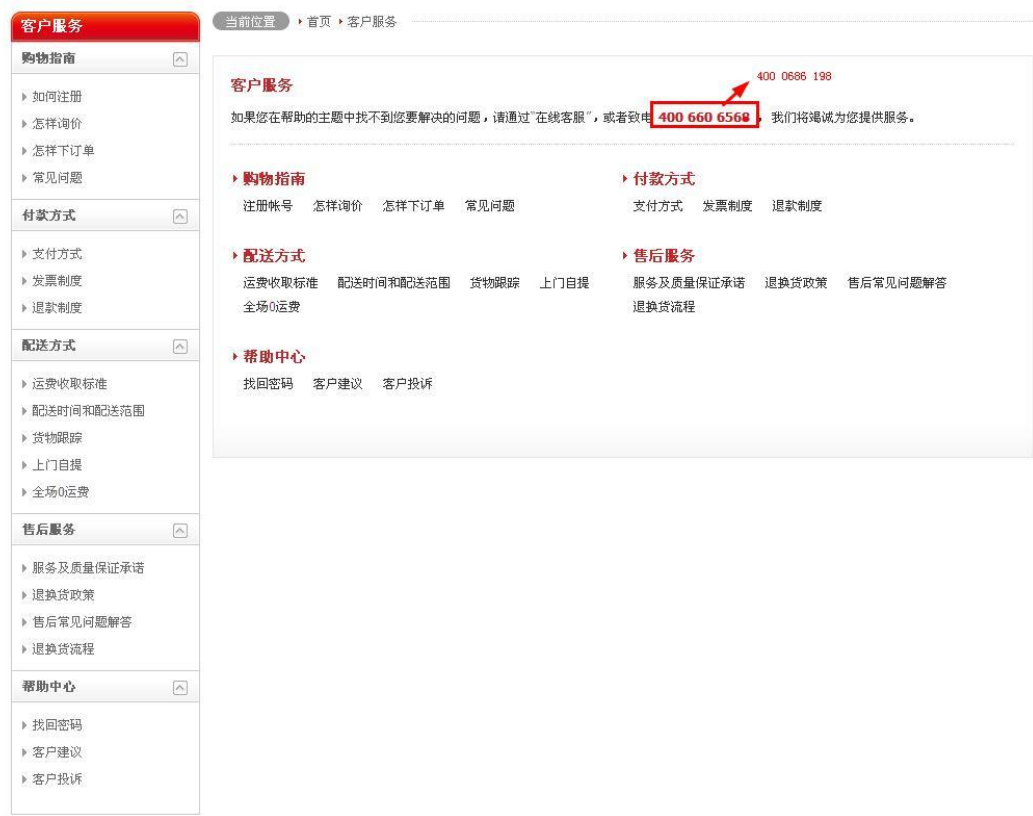
快速回复主题：(1000字以内)

敬请读者发表评论，本站保留不刊登无关和不雅评论的权力。新用户注册

签名 验证码

新闻展示以图文展示，用户需登录之后才能发表评论，且评论需在后台审核通过之后才能在首页展示

客户服务的展示：



每项点开后显示的内容后面会以文档形式发给你

关于我们展示：

关于我们

联系我们

招贤纳士

联系我们

服务热线：400 0606 198

电话：0755-27597068

传真：0755-27843269

邮箱：keep@icgoo.com

公司地址：深圳市宝安区42区145-147
栋5楼5A

当前位置：首页 > 关于我们

关于我们

公司概况：

ICGOO在线商城（www.icgoo.net）隶属于北京创新在线网络技术有限公司。于2008年8月开始运营，是国内首屈一指的专业级半导体目录分销商。ICGOO与世界级的优秀供应商长期合作，致力于为国内客户提供海外直购产品服务。目前已与多家国外分销商建立了战略合作伙伴关系，其中包括：Mouser、Rochester、America II、Future、WPI等。

ICGOO的库存数据来自全球近2000家的原始制造商，价值超过50亿美金，有效数据超过150万。为国内客户提供光电元器件，嵌入式模块，无源器件，有源器件，互连器件，机电元件，电路保护装置，外壳，散热管理，电缆/电缆产品，以及各种开发工具，满足客户从研发到批量生产的所有采购需求。

其母公司主营产品IC交易网（www.ic.net.cn）是国内领先的电子元器件采购服务平台，在业内已拥有十年以上的电子商务经验。

ICGOO的合作伙伴：

ICGOO于2008年8月与美国Mouser电子建立了长期合作伙伴关系，又于2009年2月与美国Rochester电子签订了合作协议，同年7月再次成为America II公司授权代理商。2010年是ICGOO努力奋战的一年，并取得了辉煌的战绩。2011年的ICGOO依旧在蓬勃的发展，在本年中我们不断壮大自身的客户服务团队，并且积极拓展供应渠道，先后与WPI、富昌等世界级供应商建立了合作伙伴关系，使得ICGOO所代理的产品线更加丰富，渠道更为强大。

我们的客户群体：

ICGOO的客户群体覆盖了所有可以应用电子元器件产品的用户。您可以是大、中、小型的国内贸易商，也可以是国各个领域生产型企业，还可以是国内各类科研机构及高校实验室。当然，如果您是热衷于电子产品DIY的爱好者，同样也能够与ICGOO这一开放的平台合作。您只需登陆我们的网站www.icgoo.net或者直接与我们联系，提出您的要求，我们都会在第一时间为您寻找适合您的产品。

我们的客户范围涉及多个领域：航空、航天服务提供商（承诺保护客户隐私），医疗产品制造商（上海惠中医疗科技有限公司，上海爱升医疗电子有限公司等），科研院所（清华大学，上海交通大学，北京航空航天大学，中国科学院计算技术研究所等），软件服务（东软集团股份有限公司，瑞星科技等），海外公司（3Z INTERNATIONAL COMPANY, APEXTEK INC, Acbel Polytech Phils）。

ICGOO的采购优势：

ICGOO所选择的供货商都经过严格筛选，包括Mouser电子、Rochester电子、America II电子、富昌电子、WPI等，多样且各具特点的库存为您的采购提供了更多选择。比如Mouser电子，其产品线丰富，物料广泛，而且起订量低，非常适合一些需要配单的各类贸易商，或者需要购买样片的实验、测试机构等小批量采购的用户。此外，国内还有一些具备一定规模的生产型企业，由于他们的设计标准更新较缓慢，仍旧需要某些工厂停产的物料，这时ICGOO的合作供货商美国Rochester就可以满足他们的需求，提供持续的“后市场”服务，保障企业产品顺利生产。另外，ICGOO的供货商America II货源广阔且拥有很多年份较早批号的物料，可以满足一些特殊客户群体的特别需求。我们今年新的合作商WPI（世平集团）隶属于大联大集团旗下，经销品牌完整，从基础至核心组件一应俱全，比较适合喜欢一站式整体采购的企业用户。富昌电子具有强大的现货库存下单即发货，比较适合广大企业客户渴望快速发货等要求。如此强大的采购信息平台，相信一定能帮助您找到适合的产品。

成熟的电子商务模式：

ICGOO实现了网上采购，货物运输，物流管理三位一体的集成采购模式，能够将繁琐的采购流程简化。本着分享、透明的服务理念，让采购商在互联网上快速找到品质优秀、货真价实的IC产品。

ICGOO始终保持每日发布新产品、更新技术资料，与海外库存数据同步更新，方便客户自行浏览/查询。据最新统计，网站日访问人次已达到26,000次，每日通过网站自助询价的客户数量已超过2000人。

近期ICGOO新增“产品价格比对”功能，充分帮助采购工程师横向评估产品。

广泛的产品线：

ICGOO拥有专业级的策划/编辑团队，帮助完善技术资料。提供超过200万个元器件数据手册的下载，专注于为电子工程师迅速引进新产品和前沿技术。

ICGOO的库存涉及产品范围十分广泛，可提供的各类产品包括：光电元器件、嵌入式模块、无源器件、有源器件、互连器件、机电元件、电路保护装置、外壳、散热管理、以及电缆/电缆产品。尽全力满足客户从研发到批量生产的所有采购需求。

[返回顶部](#)

注：关于我们的内容可在后台修改，可以使用文字+图片的展示

联系我们、招贤纳士的内容展示均和“关于我们”一致，均可在后台修改

产品搜索功能

产品查询功能，搜索框输入至少两个字符（若不够 2 个字符则弹窗提示“请至少输入 2 个字符”），搜索之后的显示

当前位置

» 首页 » 搜索 » ROV1

您是不是想找:

ROV10511K ROV10H301KS2 ROV20H511K ROV10-511K ROV10H301K-S-2 RO3118E

ROV10-511K

输入数量， 我们为您匹配最优价格，您的需求量是：

询价

【此报价仅供参考，24小时内有效】

我们为您查询到 2 条最优报价。

部件型号	起订量	库存	包装	数量	国内含税(RMB)	供货优势及特点
<div>ROV10-511K</div> <div></div> <div>Raychem(瑞品)</div> <div>立即查看</div>	50美金起订	20500	-	该商品暂不提供在线询价 价格详询客服人员,欢迎询价.		库存充足,货期短
<div>ROV10-511K</div> <div></div> <div>暂无图片</div> <div>Te Connectivity / Circuit Protection</div> <div>立即查看</div>	1500	2308	-	1+ 2000+ 5000+	¥ 1.1 ¥ 1.05 ¥ 0.95	货品全，连接器价格优势，发货快

1.您是不是要找: xxxx 后面显示的型号中至少有 2 个字母与关键词中的字母一致，若搜索的关键词没有相关的型号，则显示“暂无匹配”

2.此处删除

ROV10-511K

输入数量，ICGOO为您匹配最优价格，您的需求量是：

询价

【此报价仅供参考，24小时内有效】

3.点击搜索到的产品下方的“立即查看”则跳转到产品展示的页面

如果在无数据索取时，以询价的形式出现，客户询价后的信息会在后台显示。如下图：

很抱歉，ICKey合作供应商数据库暂无搜索结果返回！

没有找到相关的产品

请您留下采购数量和联系方式，销售专员将重新为您寻找货源并联系报价。

询价专线：021-64821936-826 QQ：1251039127 0755-27597068-807 QQ：2252410803

询价型号：	LS10N2-T
询价数量：	1
联系人：	
联系电话：	
QQ/MSN：	
提交询价	

产品购买流程

1. 查看购物车 > 2. 核对并确认订单及支付方式 > 3. 订单支付 > 4. 订单完成

<input checked="" type="checkbox"/> 全选	产品信息	单价(¥)	数量	小计(¥)	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	<div><div>LP5900TLX National Semiconductor</div></div>	2.60	<div><div>-</div><div>1</div><div>+</div></div>	2.60	×

清空购物车 | 移入收藏夹

商品总价(不含运费): ¥ 2.60

结算

您可能感兴趣的产品

热销产品

最近浏览过产品

特惠产品



IRFP250PBF
Vishay Silliconix
¥:3.2000

查看详情



SIHG20N50C
Vishay Silliconix
¥:4.2000

查看详情



IRFP460PBF
Vishay Silliconix
¥:5.2000

查看详情



AO4468
Alpha & Omega Sem...
¥:0.5000

查看详情



AO4468
Alpha & Omega Sem...
¥:0.4600

查看详情



AOD516
Alpha & Omega Sem...
¥:0.9000

查看详情

核对并确认订单及支付方式:

1. 查看购物车 > 2. 核对并确认订单及支付方式 > 3. 订单支付 > 4. 订单完成

您目前还没有填写收货地址，请填写以下信息并点击保存按钮。

收货地址确认

收货人：

电子邮件：

所在地区：--请选择省份-- --请选择城市-- --请选择地区--

邮政编码：

其他地区：☐ 其他地区（街道地址）

详细地址：

电话号码：

手机号码：

传真号码：

默认地址：☐ 设为默认地址

保存

取消

发票信息

需要发票信息：☐

支付及配送方式：

支付方式：

☒ 支付宝
国内先进的网上支付平台。三种支付接口：担保交易，即时到账，双接口。在线即可开通，零预付，免年费，单笔封顶壹万，无流量限制。

☐ 网银在线
网银在线（www.chinabank.com.cn）与工商银行、招商银行、中国建设银行、农业银行、民生银行等数十家金融机构达成协议。全国支持全国19家银行的信用卡及借记卡实现网上支付。

☐ 银行转账
交通银行收款人信息：深圳市佳富利电子有限公司；帐号：4430 6631 9018 0020 62591；开户行：交通银行华夏支行。注意事项：办理电汇时，请在电汇单“汇款用途”栏处注明您的订单号。

配送方式：

☒ 顺丰速运
江、浙、沪地区首重15元/KG，续重2元/KG，其余城市首重20元/KG。运费收货方支付！

☐ 圆通速递
上海圆通物流（速递）有限公司经过多年的网络快速发展，在中国速递行业中一直处于领先地位。为了更好的发

☐ 申通快递
江、浙、沪地区首重为15元/KG，其他地区18元/KG，续重均为5-6元/KG，云南地区为8元。运费收货方支

☐ 上门取货
客户在提交订单后，请及时关注订单状态并注意查收自提通知邮件或短信，在收到邮件或短信后按照短信通知的日

此处信息修改见文字说明

此处信息修改见说明

产品信息确认

产品信息	单价（¥）	购入数量	交货日期	小计（¥）
<div>LP5900TLX National Semiconductor</div>	2.60	1	现货	2.60

合计金额：¥ 2.60

提交订单

未登录的显示如下：

您当前没有登录，我们无法保存您的客户信息及收货地址，[立即登录](#)，我们将为您提供更便捷的服务（还不是会员？您可以[会员注册](#)）

勾选“需要发票信息”后的显示：

发票信息

需要发票信息：☒

发票类型：☐ 增值税普通发票(不可抵扣) ☒ 增值税专用发票(可抵扣)

公司名称：

*

公司地址：

*

公司电话：

*

税务登记号：

*

开户银行：

*

开户银行账号：

*

发票寄送地址：

*

发票寄送地址邮编：

*

银行转账下方文字改为：

中国银行 收款人信息：深圳市凯泰电子有限公司；账号：7575 5793 3776；开户行：中行深圳分行新城支行。办理电汇时，请在电汇单“汇款用途”一栏处注明您的订单号。

配送方式：

产品买满 1000 元则可以包邮费，开发要求：当购物车总金额达到 1000 元以上时，配送方式处显示：订单满 1000 元包邮费，不再显示前三种快递方式，只显示“订单满 1000 元包邮费”和“上门自提”两种

订单支付

1. 查看购物车 > 2. 核对并确认订单及支付方式 > 3. 订单支付 > 4. 订单完成

您的订单号为**2014011389408529**的订单于2014-01-11 10:48:49成功提交！

订单当前状态：未支付

您共需要支付 **¥ 2.60**

立即支付

收货信息

寄送至CN广东省深圳市宝安区宝安42区146-147栋5楼5A

收货人：骆先生

电话号码：0755-27597068

订单详情

订单号：2014011389408529 | 生成时间：2014-01-11 10:48:49 | 订单总额：¥ 2.60

产品信息	单价(¥)	购入数量	交货日期	小计(¥)
产品型号：LP5900TLX 制造商：National Semiconductor	2.6000	1	现货	2.6000

点击“立即支付”则跳转到之前所选择的支付方式的网页

网站后台

多帐号登陆自动获取资料

在用户使用来自其他开放平台（QQ、MSN、新浪微博、腾讯微博等）进行登陆时，后台能够通过开发平台获取到用户的资料（邮箱、地址、电话等）

后台模板以简单实用为主，由于对于后台的功能用截图及文字表达可能也说不要清楚，因此我找了一个商城网站的后台演示模板给您提供参考，您可以看一下此后台，网站要求的大部分功能都具备，有几个功能需要再新增

<http://worldpo.cn/demo/admin/passport/login/> 用户名：admin 密码：admin

后期开发：

后期可能会增加 WAP 版，方便在手机上登录查看以及 APP 版本，适合于 Android、IOS 使用的 APP 方便客户查询功能。

IC 行业内网站资料参考：

<http://www.icgoo.net/>

<http://www.icgoso.com>

<http://www.ickey.cn/>

<http://china.rs-online.com>

<http://www.mouser.cn/>

<http://www.digikey.cn/>