

扎兰屯市 IC694MDL635 PLC模块 顺丰速运

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 扎兰屯市 IC694MDL635 PLC模块 顺丰速运 |
| 公司名称 | 厦门盈亦自动化科技有限公司 |
| 价格 | 888.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GE 型号:IC694MDL635 产地:美国 |
| 公司地址 | 厦门市集美区宁海三里10号1506室 |
| 联系电话 | 0592-6372630 18030129916 |

产品详情

扎兰屯市 IC694MDL635 PLC模块 顺丰速运

IC200TBX023

IC200ALG327

IC200MDD841

IC200ALG240

IC200MDD843

IC200MDD840

IC200TBX114

IC200ALG261

IC200TBX040

IC200TBX010

IC200ACC415

IC697PWR710

IC697PWR711

IC697PWR724

IC697PWR748

IC697RCM711

IC693ALG223C

IC693CMM311L

IC693CMM321-BA

IC693CPU331X

IC693CPU350-CE

IC693CPU350-CG

IC693CPU351-DG

HE693STP111E

HE693THM884M

IC693ALG390F

IC693MDL752G

IC693PWR321

IC660EBA026K

IC660EBD020T

IC693ALG220D

IC693CMM311N

IC693MDL655E

IC693MDL753D

IC693MDL753F

IC693PCM301L

IC693PCM301M

IC693ACC300

IC693ACC301

IC693ACC302

IC693ACC303

IC693ACC305

IC693ACC306

IC693ACC311

IC693ACC312

IC693ACC315

IC693ACC316

IC693ACC317

IC693ACC318

IC693ACC328

IC693ACC329

IC693ACC330

IC693ACC331

IC693ACC332

IC693ACC333

IC693ACC334

IC693ACC335

IC693ACC336

IC693ACC337

IC693ACC341

IC693ACC350

IC693ACC760

IC693ALG220

IC693ALG221

IC693ALG222

IC693ALG223

IC693ALG390

IC693ALG391

IC693ALG392

IC693ALG442

IC693APU300

IC693APU301

IC693APU302

IC693APU305

IC693BEM320

IC693BEM321

IC693BEM331

IC693CBK001

IC693CBK002

IC693CBK003

IC693CBK004

IC693CBL300

IC693CBL301

IC693CBL302

IC693CBL303

IC693CBL304

IC693CBL305

IC693CBL311

IC693CBL312

IC693CBL313

IC693CHS391

IC693CHS392

IC693CHS393

IC693CHS397

IC693CHS398

IC693CHS399

IC693CMM301RR

IC693CMM302

IC693CMM311

IC693CMM321

IC693CPU311

IC693CPU313

IC693CPU321RR

IC693CPU323

IC693CPU331

IC693CPU340RR

IC693CPU341RR

IC693CPU350

IC693CPU351RR

IC693CPU352RR

IC693CPU360

嵌入式开发软件和服务的全球***IAR宣布推出IAR Embedded Trust，一种嵌入式行业**能强大的端到端安全工作流程。通过这一*新版本的解决方案，IAR兑现了其“ Security Made Simple ”（安全让一切变得简单）的承诺，帮助客户快速、轻松地管理、优先处理和减轻潜在的安全问题。

IAR Embedded Trust通过“ 4A ”保护客户的数据和设备，具体包括：“ Anti cloning（防克隆）”引入了软件应用和设备硬件的唯一识别概念，从而防止制造过程中的假冒和过度生产；“ Active IP protection（主动IP保护）”及其安全密钥管理机制确保应用只在授权设备上运行，且只在鉴权的安全启动过程后运行；“ Anti-rollback（防回滚）”包括软件安全更新过程，并对其进行检查，以防止回滚攻击和版本漏洞；“ Authentication（认证）”对设备的身份、受保护的数据和机密信息进行加密认证，并且只运行正版固件和更新，所有这些均基于在每个设备中建立的信任锚，并且该锚无法被破坏。

这意味着客户可以通过独特的设备安全配置，从产品开发之初到批量制造的整个过程中进行安全设计。IAR Embedded Trust是一个独立于微控制器的安全解决方案，因此客户可以轻松地将当前的设计移植到新的微控制器上。这有助于缩短开发时间，也有助于重复使用代码，无需从头开始，即可为应用增加强大的安全功能。

IAR Embedded Security副总经理Tim Woodruff表示：“有了这个新的解决方案，我们大幅度地增强了我们的产品，帮助客户应对安全挑战，并为这些领域的安全立法做好准备。IAR Embedded Trust具有先进的功能，实现了进一步的创新，同时解决了全球嵌入式产品开发过程和嵌入式技术的安全漏洞。它可以帮助开发人员从产品设计阶段就加强安全设计和建立保护机制，以防止知识产权盗窃和第三方合同制造商未经授权的生产。我们所做的努力都是为了确保开发人员在使用IAR Embedded Trust时能够充分体会到我们的Security Made Simple（安全让一切变得简单）承诺。”