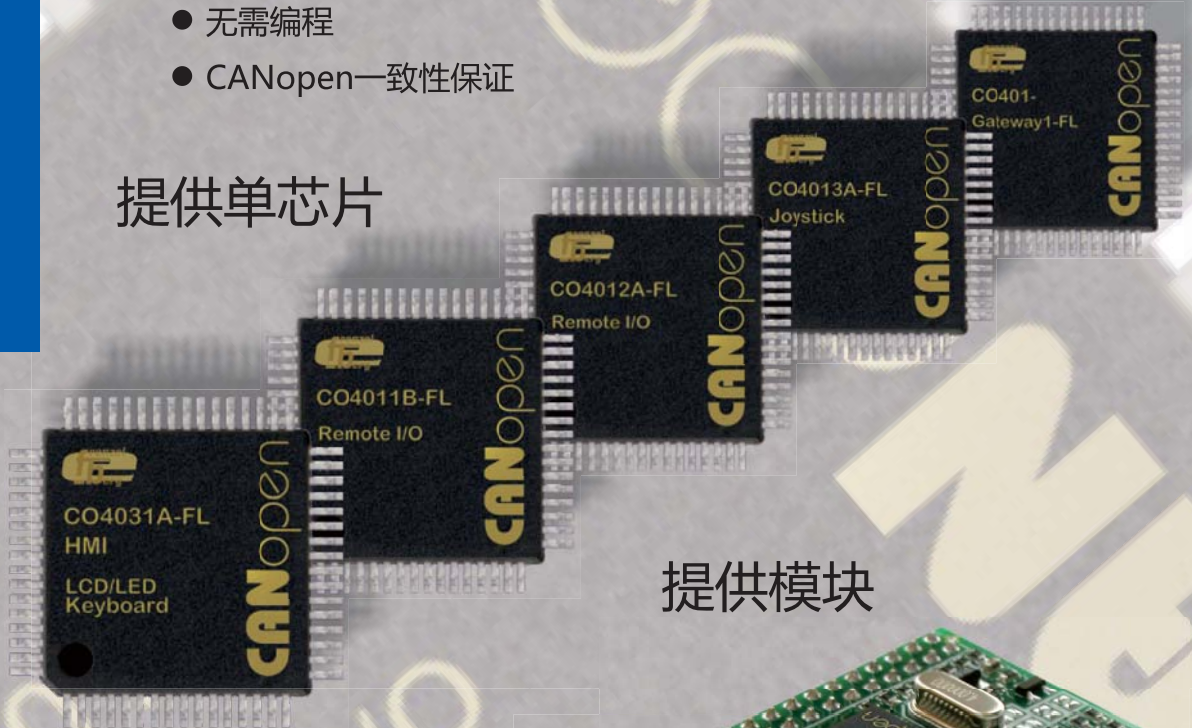


CANopen芯片

- 开发自己的CANopen设备的起步点
- 能够最轻松全面实现CANopen
- CANopen协议全面集成
- 无需编程
- CANopen一致性保证

提供单芯片



提供模块

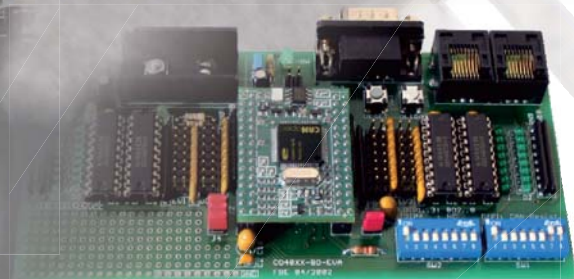


所有外设例如晶振、芯片复位和CAN收发器都集成在板上。

相应的 评估板



用于
马上起步



我们的产品被以下公司采用：ABT sportline GmbH, Accutron Inc (USA), AEG Identifikationssysteme GmbH, Alfred Kärcher GmbH & Co.KG, BOE-THERM A/S [DK], Bombardier Transportation Polska Sp. z o.o [PL], Caldaro AB (SE), CLAAS KGaA mbH, Daimler AG, Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Deutsche Bahn AG, Deutsche Telekom AG, Dornier MedTech Europe GmbH, EADS Deutschland GmbH, Elgo Electronic GmbH & Co.KG, Festo AG & Co.KG, Fraunhofer Institut, Graf-Syteco GmbH & Co.KG, Henkel AG & Co.KG, Honeywell Airport Systems GmbH, Iveco Magirus AG, Jungheinrich AG, Keller AG für Drucksensoren (CH), Liebherr-International Deutschland GmbH, LSC Process- und Laborsysteme GmbH, Metzner Maschinenbau GmbH, MH-Gesellschaft f. Hardware/Software mbH, Minimax GmbH, Multitest Elektronische Systeme GmbH, Multivac Sepp Hagenmüller GmbH & Co.KG, Netstal Maschinen AG (CH), OEM Technology Solutions PTY LTD [AU], Palfinger AG (AT), QJAGEN Instruments AG [CH], ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co.KG, SAACKE GmbH, Siemens AG, Spohn & Burkhardt GmbH & Co.KG, STOLL electronic GmbH, Swissray Medical s.r.o. (CZ), TechnoAlpin AG [IT], TTS Offshore Handling Equipment AS [NO], ulrich GmbH & Co.KG, Voith Turbo GmbH & Co.KG, Weatherford Oil Tool GmbH, Wittenstein AG, Zimmer Medizin Systeme GmbH

CANopen芯片是实现定制现场总线设备的最佳起步点。该芯片已经包含全面的设备参数和必需的CANopen通讯服务。独立的CANopen芯片可同时控制你设备的工作和用作CANopen接口。



起步套装

助你成功和快速起步

CANopen接口可立即用于起步无需开发工作。这可为你的新产品缩短开发时间和降低开发成本。无需具备CANopen知识。不需要软件服务，因为自动升级（在线升级）。

芯片	特性	可用型号
CO4011/ CO4012	CANopen I/O 芯片最多 32 路数字输入/输出和最大 8 路模拟输入	CO4011B-FL/CO4012A-FL CO4011B-BD/CO4012A-BD CO4011-EVA/CO4012-EVA
CO4013	CANopen 操纵杆芯片支持最多 4 个操纵轴和附加数字输入/输出	CO4013A-FL JOB04013A/CO4013-EVA
CO4031	CANopen 键盘和显示芯片用于连接矩阵和 PC 键盘以控制 LCD 显示器和 LED	CO4031A-FL CO4031A-BD CO4031-EVA
CO401GW1	CANopen 芯片用于串行连接到 CANopen 网络	CO401GW1A-FL CO401GW1A-BD CO401GW1-EVA
CO401Mem1	CANopen 总线存储器非挥发性用于数据存储	CO401Mem1-M
CO...?	我们也为您快速定制低成本的专用 CANopen 芯片	

HongKe
虹科

广州：400-999-3848
上海：021-31215998
北京：010-57815068

www.hkaco.com sales@hkaco.com info@hkaco.com

frenzel + berg
electronic