

配置灵活 IC670MDL640 高效性稳定性好

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 配置灵活 IC670MDL640 高效性稳定性好 |
| 公司名称 | 厦门盈亦自动化科技有限公司 |
| 价格 | 452.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GE 型号:IC670MDL640 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

配置灵活 IC670MDL640 高效性稳定性好

| | | |
|-------------|-------------|-------------|
| IC200NDD010 | IC200CHS014 | IC693CBL327 |
| IC200UDD212 | IC200UDD020 | IC693MDL260 |
| IC200PNS002 | IC200NDD101 | IC693CBL311 |
| IC200CHS102 | IC200CHS011 | IC693CBL303 |
| IC200CHS101 | IC200CHS122 | IC693CBL313 |
| IC200UDD220 | IC200MDL743 | IC693NIU004 |
| IC200UDR120 | IC200MDL750 | IC693CBK004 |
| IC200CPU005 | IC200CBL655 | IC693MCD001 |
| IC200UDD240 | IC200CHS001 | IC693MDL241 |
| IC200CHS112 | IC200CBL602 | IC693PBS201 |
| IC200CHS022 | IC200CHS015 | IC693CBL301 |
| IC200PKG104 | IC200CBL635 | IC693CBK002 |
| IC200NDR010 | IC200CBL615 | IC693CBK001 |
| IC200UDD104 | IC200UAL006 | IC693MDL330 |
| IC200NAL110 | IC200MDL742 | IC693PBM200 |
| IC200PNS001 | IC200UDD040 | IC695RMX128 |
| IC200NAL211 | IC200MDL740 | IC695CPU320 |
| IC200NDR001 | IC200CHS002 | IC695CMX128 |
| IC200MDL930 | IC200CBL555 | IC695ACC415 |
| IC200CHS025 | IC200CBL605 | IC695ACC414 |
| IC200CHS005 | IC200UDD110 | IC695ACC413 |
| IC200CHS006 | IC200MDL730 | IC695CPK400 |
| IC200CHS003 | IC200CBL600 | IC695EDS001 |
| IC200CHS111 | IC200CBL510 | IC695ACC412 |
| IC200MDL940 | IC200CBL545 | IC695CPE302 |

| | | |
|-------------|-------------|--------------|
| IC200CPU002 | IC200CBL550 | IC695CDEM006 |
| IC200UDD112 | IC200UAR028 | IC695CPL410 |
| IC200UDD120 | IC200CBL525 | IC695PNS101 |
| IC200DEM103 | IC200MDL741 | IC695ALG626 |
| IC200UDD064 | IC200UAL005 | IC695ALG608 |

配置灵活 IC670MDL640 高效性稳定性好

邮票孔设计，高性价比

MYC-YM62X核心板，基于TI AM62x处理器，采用高密度高速电路板设计，在大小为43mm*45mm的板卡上集成了AM62x、DDR4、eMMC、E2PROM、PMIC电源管理等电路。MYC-YM62X具有严格的质量标准、超高性能、丰富外设资源、高性价比、长供货时间的特点，适用于高性能智能设备所需要的核心板要求。

图：基于TI AM62x的米尔MYC-YM62X核心板开发板

单核/双核/四核全工业级设计，灵活选择

TI AM62x系列产品提供多款处理器型号，其中包括AM6254/AM6252/AM6251/AM6234/AM6232/ AM6231等不同型号，米尔对3款AM62x系列的核心板做了引脚兼容设计，客户可根据性能和具体场景需求，可对单核/双核/四核/GPU功能进行设计切换，硬件无需二次开发。

表：基于TI AM62x系列型号对比

严苛认证，符合高性能智能设备的要求

米尔基于TI AM62x核心板具有严格的质量标准、超高性能和算力、丰富高速接口、高性价比、长供货时间的特点，适用于高性能智能设备所需要的核心板要求。

配套开发板，助力开发成功

米尔基于TI

AM62x核心板提供配套的开发板，采用12V/2A直流供电，搭载了2路千兆以太网接口、1路USB2.0协议M.2 B型插座的5G/4G模块接口、板载1路SDIO协议的WIFI/BT模块、1路HDMI显示接口、1路DUAL LVDS显示接口、两路LVDS 接口、1路音频输入输出接口、2路USB HOST Type A、1路 USB OTG Type-C接口、1路Micro SD接口、2路RS485/CAN FD带电气隔离凤凰端子接口。

图：TI AM62x系列MYC-YM62X开发板

丰富开发资源

米尔基于TI AM62x开发板-MYD-YM62X，提供丰富的软件资源以帮助客人尽快实现产品的开发。在产品发布时，您购买后可以获取全部的Linux BSP源码及丰富的软件开发手册。

myir-image-core：米尔定义的一个精简的，启动快速，稳定，实时的系统，它是以Yocto构建的不包括GUI界面的镜像，但包含完整的硬件驱动，常用的系统工具，调试工具等。

myir-image-full：以 Yocto构建的全功能的镜像，包含所有的完整的硬件驱动，常用的系统工具，调试工具等，支持使用 Shell, C/C++, QML, Python等应用开发环境。

配置灵活 IC670MDL640 高效性稳定性好