

控制器 1756-IV32 用途范围广泛

产品名称	控制器 1756-IV32 用途范围广泛
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	3659.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-IV32 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

控制器 1756-IV32 用途范围广泛

1756-A10	1756-L62S	1762-OF4
1756-A13	1756-L63	1762-OW16
1756-CN2	1756-L71	1764-24BWA
1756-CN2RXT	1756-L72	1764-LRP
1756-CNB	1756-L73	1764-LSP
1756-CNBR	1756-L74	1768-CNB
1756-CPR2	1756-LSP	1768-ENBT
1756-DHRIO	1756-M03SE	1768-EWEB
1756-DNB	1756-M08SE	1768-L43
1756-EN2T	1756-M16SE	1768-PB3
1756-EN2TR	1756-MVI	1769-ADN
1756-EN3TR	1756-OB16E	1769-ASCII
1756-ENBT	1756-OB16I	1769-DPS
1756-ENET	1756-OB32	1769-ECL
1756-EWEB	1756-OF4	1769-ECR
1756-HSC	1756-OF6CI	1769-HSC
1756-IA16	1756-OF6VI	1769-IA16
1756-IB16	1756-OF8	1769-IF16C
1756-IB16D	1756-OX8I	1769-IF4
1756-IB16I	1756-PA72	1769-IF4XOF2
1756-IB32	1756-PA75	1769-IF8
1756-IB32K	1756-PA75R	1769-IM12
1756-IF16	1756-PB72	1769-IQ16
1756-IF6I	1756-PLS	1769-IQ32
1756-IF8	1756-PSCA2	1769-IQ6XOW4

1756-IF8H	1756-RM	1769-L30
1756-IM16I	1756-TBCH	1769-L30ERMS
1756-IR6I	1756-TBNH	1769-L32E
1756-IT6I	1757-SRM	1769-L33ER
1756-IV32	1761-CBL-PM02	1769-L35E
1756-L1M1	1761-NET-AIC	1769-L36ERM
1756-L55M14	1762-IQ16	1769-OA8
1756-L61	1762-IQ8	1769-OB16
1756-L61S	1762-L24BWA	1769-OB16P
1756-L62	1762-OB16	1769-OB32

控制器 1756-IV32 用途范围广泛

支持丰富的工业总线接口

米尔基于全志T527核心板，支持丰富的通讯接口，包括2路千兆以太网、1路PCIE2.1、2路CAN、10路UART串口等超多接口，功能强大。

丰富的多媒体性能

米尔基于全志T527核心板，具有丰富的多媒体性能，支持LPDDR4/LPDDR4x大4GB 32bits；支持H.265 4K@60fps和H.264 4K@30fps视频解码、H.264 1080P@60fps视频编码，具有丰富多媒体接口HDMI/eDP/MIPI-DSI/RGB/LVDS/MIPI CSI/Parallel CSI，支持4K@60Hz显示,支持三屏异显；

LGA创新设计，可靠性高

MYC-LT527核心板以SMD贴片的形式焊接在底板，管脚LGA创新设计，成本低、可靠性高。板卡采用12层高密度PCB设计，沉金工艺生产，独立的接地信号层，无铅。

应用场景丰富

米尔基于全志T527核心板，特别适合高性能设备，为智慧商显、零售支付、智慧教育、商用机器人、智慧车载、视觉辅驾、工业控制、边缘计算、智能配电终端等千行百业赋能。

配套开发板，外设资源丰富

米尔基于全志T527开发板，搭载了两路千兆以太网接口、板载WIFI+BT模块、HDMI+miniDP+MIPI DSI+LVDS四种显示接口、1路3.5mm音频接口、1路USB3.0 HOST、1路 USB2.0 OTG接口、1路Micro SD接口、1路兼容树莓派40pin扩展接口、1路米尔自定义40pin扩展接口。

米尔基于全志T527核心板的配套的系统进度计划：

安卓13 已完成，发货默认烧写

linux5.15+Qt 测试中，预计三月份发布

Debian/Ubuntu 研发中，预计五月份发布

更多系统版本随客户应用需求增加.....

控制器 1756-IV32 用途范围广泛