

## 滨州1746-P2通用终端模块质保一年

产品名称	滨州1746-P2通用终端模块质保一年
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1746-P2 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

### 滨州1746-P2通用终端模块质保一年

1756-A10	1756-IF16	1756-L83E	IC200MDD849
1756-A13	1756-IF16H	1756-L83ES	IC200TBX420
1756-A17	1756-IF8	1756-L84E	IC200UER508
1756-A4	1756-IF8H	1756-L84ES	IC200PWR001
1756-A7	1756-IF8I	1756-L85E	IC200TBX023
1756-BA1	1756-IF6I	1756-L8SP	IC200TBX110
1756-BA2	1756-IF6CIS	1756-M02AE	IC200ALG261
1756-BATA	1756-IT6I	1756-M02AS	IC200ALG325
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-HSC	1756-L72S	1756-OF8I	1746-IA16
1756-IA16	1756-L73	1756-OW16I	1746-IB16
1756-IA16I	1756-L74	1756-OF6VI	1746-IB32
1756-IA32	1756-L75	1756-OF6CI	1746-IM16
1756-IB16	1756-L81E	1756-PA72	1746-IO12DC
1756-IB16D	1756-L81ES	1756-PA75	1746-ITB16
1756-IB16I	1756-L82E	1756-PA75R	1746-IV16
1756-IB32	1756-L82ES	1756-PB72	1746-IV32
1756-TBS6H	1756-RM2	1756-PB75	1746-N2
1756-TBSH	1756-TBCH	1756-RM	1746-NI16I
1757-SRM	1756-TBNH		1746-NI4
1734-IA2	1734-IE4S	1734-IV4	1746-NI8
1734-IA4	1734-IE8C	1734-IV8	1746-NIO4I
1734-IB2	1734-IJ	1734-OA2	1746-NIO4V
1734-IB4	1734-IK	1734-OA4	1746-NO4V
1734-IB4D	1734-IM2	1734-OB2	1746-NO4I
1734-IB8	1734-IM4	1734-OB2E	1746-NO8I

1734-IB8S	1734-IR2	1734-OB2EP	1746-OV16
1734-IE2C	1734-IR2E	1734-OB4	1746-OV32
1734-IE2V	1734-IT2I	1734-OB8	1746-OW16

滨州1746-P2通用终端模块质保一年

2023年年初，米尔电子联合瑞萨推出基于米尔MYC-YG2LX核心板及开发板，该款产品采用瑞萨RZ/G2L系列处理器的工业级应用芯片，瑞萨RZ/G2L基于64位Arm的高端处理器 (MPU)，2xCortex-A55@1.2GHz+Cortex-M33@200MHz，满足高性能和实时性需求，多媒体方面集成Arm Mali-G31 3D GPU，VPU支持H.264 1920\*1080@30FPS视频编解码，而且集成了双千兆以太网，多达7路串口，2路CANFD等丰富的通讯接口，能够满足复杂工业通讯的需求，为未来的更智能工业设备提供了更高性能的解决方案；引领工业市场从32位MPU向64位演进。

图：米尔基于瑞萨RZ/G2L处理器的核心板

米尔电子，是一家专注于嵌入式处理器模组设计研发、生产、销售于一体的高新技术企业。米尔电子在嵌入式处理器领域具有10多年的研发经验，为客户提供基于ARM架构、FPGA架构的CPU模组及充电控制系统等产品和服务，此前已与知名半导体厂商Xilinx、NXP、ST、全志科技等取得良好的合作关系，并推出NXP i.MX、STM32MP1、AM335X、ZYNQ-7000、XCZU3EG、T507等多个系列的CPU模组和行业demo，并为行业内10000家以上的企业客户服务，助力开发者产品开发成功。此次与瑞萨电子再达成IDH合作伙伴的关系，将巩固米尔电子在嵌入式处理器模组行业的领头地位，继续为智能医疗、智能交通、智能安防、物联网、边缘计算、工业网关、人工智能等行业客户提供更专业的核心板和定制服务。

滨州1746-P2通用终端模块质保一年