

PLC控制器 1794-OC16 耐腐蚀 耐振动

产品名称	PLC控制器 1794-OC16 耐腐蚀 耐振动
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	485.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1794-OC16 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

PLC控制器 1794-OC16 耐腐蚀 耐振动

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
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-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

PLC控制器 1794-OC16 耐腐蚀 耐振动

工业嵌入式AI解决方案供应商研华荣幸宣布与AI芯片制造商Hailo合作。通过合作，双方将推出即用成熟平台，在边缘部署可扩展高性能AI。该方案将整合研华基于i.MX 8M Plus的平台、Hailo-8 M.2 AI加速模块，助力企业实现26TOPS性能和能效。通过合作，双方将为众多智能细分市场，包括机器人、医疗和交通等提供的AI解决方案。

研华RSB-3720 2.5 “ Pico-ITX单板计算机(SBC)、EPC-R3720嵌入式系统、EPC-R5710边缘智能系统是基于恩智浦i.MX 8M Plus SoC，配有2至4个1.8 GHz Cortex-A53内核处理器，以及1个Cortex-M7处理器，适用实时任务。

与Hailo-8 AI处理器相结合，该处理器以2.5W的平均功耗输出26 TOPS性能，使开发人员能够将基于AI的任务的计算资源从CPU/GPU重新定位到Hailo-8 AI加速器。这将强化设备推理，同时为边缘计算应用带来更大的灵活性。Hailo-8、Hailo的AI SDKs、TAP PAS和开发环境使用的驱动程序与AIM-Linux软件服务将实现预集成。如此一来，开发人员将能够在边缘运行复杂的深度学习和计算机视觉应用，同时将功耗保持在低水平，并缩短上市时间。

“很荣幸与研华合作，将我们性能卓越的AI计算解决方案应用于更多的边缘设备。凭借研华在边缘计算

方面的积累和Hailo的技术，我们有信心为客户提供AI解决方案。” Hailo大中华区总经理Gary Huang如是说。“我们期待与研华继续合作，为我们的共同客户提供卓越性能，并传递价值。”

Hailo-8 M.2 AI加速模块现已作为附加组件出售，配合研华RSB-3720 2.5“ Pico-ITX SBC、EPC-R3720嵌入式工控机、EPC-R5710边缘智能系统使用。

PLC控制器 1794-OC16 耐腐蚀 耐振动