

增重编码器模块 1756-L63 AB全系列现货出售

产品名称	增重编码器模块 1756-L63 AB全系列现货出售
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	829.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-L63 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

增重编码器模块 1756-L63 AB全系列现货出售

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

增重编码器模块 1756-L63 AB全系列现货出售

导读：近期，嵌入式物联网解决方案供应商研华科技推出全新国产模块化电脑SOM-

GH590，这是一款高性能COM-Express Basic

Type7模块，搭载海光3号3000系列处理器，支持高8核，拥有4路10G BASE-KR，20路PCIE4.0等丰富的扩展接口，适用于交换机、路由器、网络可视化、边缘服务器等网络通信应用。

信创产业作为战略性新兴产业，国家不断出台相关政策对其发展进行大力支持。近年来，国家政策也在重点提及“数字经济”、“数字政府”和国家信息化等关键领域。研华作为全球物联网整合方案供应商，一直紧跟国产化浪潮，携手国内芯片、操作系统等厂商，积极展开在国产化领域的布局，助力产业生态持续发展。

本次推出的全新国产Type7核心模块SOM-GH590主要是面向网络通讯行业从数据中心到边缘端等一系列应用的国产化产品需求。搭载海光3330(E)/4核以及3350(E)/8核处理器，TDP支持30W-80W，支持高达64GB的内存容量。带有4路10G BASE-KR、20路PCIE4.0、2路SATA3.0以及4路USB3.0等丰富的扩展接口，可以满足网络通信应用中海量数据传输对高速接口的需求。

除了拥有强大的硬件功能，SOM-GH590还适配了麒麟、统信、欧拉等一系列的国产操作系统，同时研华还提供百款国产BIOS客制化服务，可以加速客户系统的开发，帮助客户的产品实现快速上市。

高性能低功耗处理器，网络可视化设备的强大脑

由于数据量不断增加和网络安全问题日益严重，通过网络可视化设备对网络流量进行采集与深度检测，实现网络管理和信息安全成为运营商、政企等客户的一环。在网络可视化设备中，通常需要CPU具备强大的计算能力以实现深度报文解析、移动网信令处理、邮件还原等一系列复杂的业务功能，同时还需要丰富的PCIE资源与载板上的FPGA、交换芯片等进行连接。

研华SOM-GH590搭载海光3300系列处理器（据海光实验室数据，比前一代功耗降低35%以上，处理性能提升较大），支持4核/30W，8核/65W，还具有2个PCIE GEN4x8等丰富的高速I/O扩展接口，能够胜任网络可视化设备对强大的CPU性能和丰富的外设扩展的需求。

双路与四路万兆网口灵活配置，助力网络传输设备快速部署

随着云计算和大数据的技术发展，数据中心对于网络传输设备的要求也越来越高。传统网络设备难以适应大规模数据中心的需求，包括白盒交换机在内的新一代网络传输设备通过其可编程性和定制化的特点，可为数据中心提供更好的支持。全新的网络传输设备通常要求大量的业务数据与管理数据分别传输，同时还需要万兆网络信号与交换芯片进行通讯。

SOM-GH590采用国产网络芯片，客户可根据设备需求，灵活选择4路万兆网络与2路万兆网络的不同配置，以满足网络传输设备中CPU与交换芯片大量数据传输以及数据处理的需求。此外，SOM-GH590还具有1个GbE的管理网口，可帮助网络传输设备在网络架构中实现快速部署。

SOM-GH590 关键特性

海光3300系列处理器，支持4核/8核，低30W TDP

双通道DDR4 2933MT/s，高达64GB

4路10G BASE-KR，20路PCIE Gen4

多I/O扩展: SATA3.0,USB 3.0,COM port, 1GbE

器件国产化率高于97%

支持百敖BIOS及相关客制化服务

适配了麒麟、统信、欧拉、Ubuntu等一系列操作系统

增重编码器模块 1756-L63 AB全系列现货出售