

## 1794-OB8罗克韦尔以太网模块 通用型强

产品名称	1794-OB8罗克韦尔以太网模块 通用型强
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	888.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1794-OB8 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

1794-OB8罗克韦尔以太网模块 通用型强

1769-ADN

1769-OB16

1794-IE8

1794-OV16

1769-AENTR

1769-OB16P

1794-IE8H

1794-OV16P

1769-ARM

1769-OB32

1794-IF4I

1794-OV32

1769-ASCII

1769-OB32T

1794-IF4IXT

1794-OW8

1769-BA

1769-OB8

1794-IF8IH

1794-OW8XT

1769-ECL

1769-OF2

1794-IG16

1794-PS13

1769-ECR

1769-OF4

1794-IH16

1794-PS3

1769-HSC

1769-OF4CI

1794-IJ2

1794-TB2

1769-IA16

1769-OF4VI

1794-IM16

1794-TB3

1769-IA8I

1769-OF8C

1794-IM8

1794-TB32

1769-IF16V

1769-OF8V

1794-IR8

1794-TB3G

1769-IF4

1769-OG16

1794-IRT8

1794-VHSC

1769-IF4I

1769-OV16

1794-IT8

1756-A10

1769-IF8

1769-OV32T

1794-IV16

1756-A13

1769-IG16

1769-OW16

1794-IV32

1756-A17

1769-IM12

1794-ACN15

1794-OA16

1756-A4

1769-IQ16

700-CF220Z

1794-OA8

1756-A7

1769-IQ16F

1794-ACNR15

1794-OA8I

1756-BA1

1769-IQ32

1794-ADN

1794-OB16

1756-BA2

1769-IQ32T

1794-ADNK

1794-OB16D

1756-BATA

1769-IR6

1794-AENT

1794-OB16P

1756-BATM

1769-IT6

1794-AENTR

1794-OB32P

1756-CFM

1769-L30ER

1794-IA16

1794-OB8

1756-CN2

1769-L30ERM

1794-IA8

1794-OB8EP

1756-CN2R

1769-L31

1794-IA8I

1794-OC16

1756-CNB

1769-L32C

1794-IB10XOB6

1794-OE12

1756-CNBR

1769-L32E

1794-IB16

1794-OE4

1756-CP3

1769-L33ER

1794-IB16D

1794-OE4XT

1756-CPR2

1769-L33ERM

1794-IB16XT

1794-OE8H

1756-DH485

1769-L35CR

1794-IB32

1794-OF4I

1756-DHRIO

1769-L35E

1794-IB8

1794-OF8IH

1756-DNB

1769-L36ERM

1794-IC16

1794-OG16

1756-EN2F

1769-OA16

1794-IE12

1794-OM16

1756-EN2T

1769-OA8

1794-IE4XOE2

1794-OM8

1756-ENBT

1794-OB8罗克韦尔以太网模块 通用型强

5月18日，PME CHINA国际精密加工博览会新闻发布会在上海世博洲际酒店隆重举行！上海市经济和信息化委员会有关领导、上海市集成电路行业协会秘书长郭奕武、上海市增材制造行业协会副会长姜闻博、中国医疗器械行业协会外科植入物委员会副秘书长仇云峰等人受邀出席，同时邀请了来自航天航空、汽车零部件、医疗器械、半导体等领域和行业代表，以及展商代表、媒体朋友们齐聚一堂，共同见证属于精密加工技术行业的高光时刻！

专精特新，隐形

发布会上，上海市经济和信息化委员会有关领导表示，制造业是实体经济的主战场，构建“3+6”新型产业体系是制造业规划的亮点和重点，精密及超精密加工技术是制造业的关键技术，长期以来一直是\*\*制造技术研究、开发和应用的\*\*重点。相关企业要专注细分领域的研发制造、工艺改进和市场拓展，向专精特新方向发展，加强产品质量提升和企业品牌培育，同时利用好展会平台能量，共享精密加工技术发展新理念，谋求技术协同发展新机遇，推动产业技术创新融合，助力行业高质量发展。

深耕某个细分市场，做到、精细、有特色创新，是“专精特新”所提倡的，而把专精特新做到，便是隐形，拥有、精细、特色、新颖展会定位的PME CHINA国际精密加工博览会将会是多种精密加工技术手段的融合舞台。

从0到1，融合发展

上海市集成电路行业协会秘书长郭奕武表示，如今集成电路行业有了“0到1”的创新，但道阻且长，我们需要上下游联合创新助推，同时借助精密及超精密加工技术形成合力，帮助集成电路行业实现跨越发展，加快对集成电路行业的进一步攻关。

增材制造，持续创新

上海增材制造行业协会副会长姜闻博表示，增材制造技术在精密加工和超精密加工行业中扮演着非常重要的角色。增材制造技术可以制造出高精度、高质量的零部件，满足精密加工和超精密加工行业对零部件的高要求；增材制造技术也可以实现快速原型制作，为精密加工和超精密加工行业提供快速、高效的产品开发和设计服务。

1794-OB8罗克韦尔以太网模块 通用型强