

安全性能高 1756-L83ES 伺服驱动

产品名称	安全性能高 1756-L83ES 伺服驱动
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:1756-L83ES 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

安全性能高 1756-L83ES 伺服驱动

1756-PB72	1769-ADN	1734-IV4	1746-IV16	1761-CBL-PM02
1756-OA16I	1769-SM2	1734-IV8	1746-IV32	1761-NET-AIC
1756-OB16E	1769-OF4CI	1734-MB	1746-NI4	1762-IQ8
1756-OW16I	1769-DPS	1734-OA4	1746-NI04I	1768-CNBR
1756-L71	1769-OB16	1734-AENT	1746-NI04V	1762-L24BWA
1756-OX8I	1769-OB16P	1734-OB4	1746-NO4V	1762-OB16
1756-PA72	1769-L35E	1734-TBS	1746-NT4	1763-BA
1756-PLS	1769-0A8	1734-OB4E	1746-OA16	1764-24BWA
1756-PSCA2	1769-OB16	1734-OB8	1746-P1	1764-LRP
1756-RM	1769-OB32	1734-OB8S	1746-P3	1764-LSP
1756-RMC1	1769-OB8	1734-OE2V	1746-A10	1768-PB3
1756-PA75R	1769-OF2	1756-L72	1746-A7	1768-CNB
1756-OB16E	1769-ASCII	1734-OW2	1746-OB16	1768-L43
1756-A10	1769-OV16	1734-TBCJC	1746-OB16E	1768-ENBT
1756-A13	1769-OW16	1734-ACNR	1746-OB32	1768-EWEB
1756-A17	1769-OW8	1734-AENTR	1746-BAS	1768-MI04SE
1756-PA75	1769-QWBT	1734-ARM	1746-TM16	1771-OBN
1756-TBS6H	1769-IQ32	1734-AFM	1746-IB32	1771-ASB
1756-IB16I	1769-IQ6X0W4	1734-EP24DC	1746-OBP8	1771-IBD
1756-OF4	1769-I6X0W4	1734-EPAC	1746-OW16	1771-OAN
1756-CN2R	1769-IQ620W4	1734-FPD	1746-HSCE	1771-CFM
1756-CN2RXT	1769-L30	1734-IB2	1746-HSRV	1783-BMS10CGP
1756-OB32	1769-L30ERMS	1734-IB4	1746-IA16	1783-EMS08T
1756-OB8	1769-L32C	1734-IT2I	1746-IO12DC	1783-MEKO8T
1756-A7	1769-L33ER	1794-OF4I	1746-OW8	1783-SFP1GLX

1756-CN2	1769-IF4X0F2	1794-OF4IXT	1747-ASB	1783-US05T
1756-CNB	1769-IF8	1794-OW8	1747-L524	1783-USO8T
1756-CNBR	1769-IQ16	1794-TB3	1747-L532	1784-CF64
1756-OF6CI	1769-PA2	1794-PS13	1747-L542	1784-KT
1756-RM2	1769-PB2	1794-PS3	1747-L543	1784-SD1
1756-OF6VI	1769-BA	1794-TB32	1747-L552	1786-RPA
1756-CPR2	1769-ECL	1794-TB3TS	1747-SDN	1786-RPCD
1756-DHRI0	1769-ECR	1794-TBNF	1747-SN	1786-RPFM
1756-OB16I	1769-IA16	1794-TB32S	1757-SRM	1787-MCABL

安全性能高 1756-L83ES 伺服驱动

西门子数字化工业软件携手 Arm 和 AWS，在 AWS 云服务中提供 PAVE360 数字孪生解决方案，利用云端汽车仿真帮助下一代软件定义汽车 (SDV) 加速创新

开发人员现在可以在 AWS 上使用 PAVE360 内含的 Arm 技术，快速开发汽车系统

西门子数字化工业软件进一步扩展与亚马逊云科技 (AWS) 的合作关系，在 AWS 的云服务中推出基于西门子 PAVE360

的汽车数字孪生解决方案，通过软件和硬件的并行开发，将“软件定义汽车” (software defined vehicle, SDV) 的设计流程“左移”，以帮助开发人员压缩设计周期，加快产品上市速度，助力汽车行业加速创新步伐。此外，西门子还与 Arm 深化合作，帮助开发人员通过 AWS 云服务，使用在西门子 PAVE360 数字孪生解决方案中运行的 Arm 技术。

现在，汽车制造商无需在内部部署软件，可直接使用 AWS 云服务中提供的 PAVE360 解决方案，在其 IP 选择和设计流程的早期进行软件开发，并评估基于 Arm 的关键系统和软件组件。在云端执行的解决方案能够为开发人员提供传统本地建模和仿真基础设施无法比拟的仿真速度，不仅助其充分利用流程“左移”带来的优势，满足日益紧缩的上市时间要求，同时可以应对未来的技术和商业挑战。

西门子数字化工业软件 EDA 全球销售、服务和客户支持执行副总裁 Mike Ellow 表示：“汽车行业当前面临多方面的颠覆性变革，‘软件定义汽车’ (SDV) 是其中非常具有增长潜力的一个发展方向，而竞争激烈的 SDV 市场也面临着诸多压力，车企必须快速回应消费者对新功能的期望，同时尽量缩短软件开发周期。这样的趋势和需求大大推动了‘左移’方法的应用，让并行软硬件得以协同开发，并向着全面数字孪生方向持续转型。西门子与 Arm 以及 AWS 携手合作，可以实现当前传统开发方法难以企及的组织效率。”

西门子在 AWS 部署的 PAVE360 纳入 Arm IP，该 IP

专为汽车特定工作负载、功能系统软件、物理世界仿真和算法开发工具（如西门子的 Simcenter Prescan）以及混合保真度 EDA 建模和仿真引擎所打造。PAVE360 可无缝集成这些资源，不仅能够在工程师的桌面上实现汽车仿真，还能将其呈现在集成度更高且更安全的云端环境，大幅降低了制造商的成本和资源需求，无需为高速仿真而进行昂贵的 IT 升级，进而帮助汽车工程师更专注于有意义的改进工作。

Arm 副总裁兼汽车业务线总经理 Dipti Vachani 表示：“‘软件定义汽车’是汽车行业的生存之道，需要新的技术和方法来实现更快、更敏捷的开发。西门子创新的 PAVE360 解决方案能够加速开发汽车系统，满足日益严苛的消费者期望。我们与西门子、AWS 合作，能够在 Arm 的汽车平台上支持广泛用例，覆盖从 IP 评估到车队管理的整条供应链。”

AWS 汽车与制造副总裁 Wendy Bauer 表示：“数字孪生方法在汽车行业日益普及，AWS 能够为其提供计算能力和基础设施。通过西门子的 PAVE360 将正确的嵌入式环境对应到优化的 AWS 实例，同时使用 Arm 的汽车增强型 IP，OEM 和供应商能够实现创新的 SDV 解决方案和方法。”

安全性能高 1756-L83ES 伺服驱动