

汽车制造1784-PKTX控制系统模块

产品名称	汽车制造1784-PKTX控制系统模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	3612.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1784-PKTX 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

汽车制造1784-PKTX控制系统模块

1756-IB16
1756-IB16D
1756-IB16I
1756-IB32
1756-IC16
1756-IF16
1756-IF16H
1756-IF6I
1756-IF8
1756-IF8H
1756-IG16
1756-IH16I
1756-IM16I
1756-IR6I
1756-IT6I
1756-L71
1756-OF8
1756-EN2TR
1756-L72
1734-OB8
1734-IB8
1734-OB8S
1746-NIO4I
1746-OB32
1746-OB8

1769-IF16C
1769-IF8
1769-IQ16
1769-IQ32
1769-L32E
1769-OB16
1769-OB32
1784-PCIDS
1784-PKTX
1785-ENET
1785-L60B
1785-L20B
1794-AENT
1794-AENTR
2711P-B10C4D2
2711P-B10C4D8
2711P-B10C4D9

汽车制造1784-PKTX控制系统模块

在汽车和工业系统方面，安森美的电源墙将展示绿色能源解决方案，重点介绍从65W到11kW的智能电源解决方案，并展示安森美为电源应用提供全面解决方案的能力。安森美还将展出超高密度（UHD）设计，用于关键、高性能和空间受限场景的电源设计。

此外，安森美的展位将有以下互动演示：

交流电动车充电器：重点演示了如何使用EliteSiC技术生产用于交流电网的高效充电解决方案。

25kW直流充电器评估套件：演示将展示如何利用安森美的智能电源组合产品将其EliteSiC技术达到高能效。

双向的电动车充电：演示将展示车载充电器（OBC）如何向电网回馈电力，在需求高峰期协助稳定电网的使用场景。

FS7 IGBT：展示了目前于市场的TO247封装的高电流IGBT（160A / 1200V）。

T10电机控制：观众可更近距离了解安森美全新MOSFET的技术优势。

展会期间，安森美的专家还将就几个重要的行业话题发表演讲，包括：

‘通过平面技术和封装的优化从而提升电动汽车主驱逆变器的性能’ — 演讲者 Andrea Colognese

‘从技术、制造、供应链和成本角度看电动车主驱碳化硅革命的可持续性’ — 演讲者：Pietro Scalia

‘用于电动车主驱应用的1200V SiC压铸模功率集成模块’ — 演讲者 Pietro Scalia

‘通过新的在线Elite Power 仿真工具和PLECS模型自助生成工具进行先进SiC系统级仿真’ — 演讲者 Didier Balocco

Markt+Technik圆桌讨论 "SiC材料在2023年已经售罄，GaN材料能替代吗？" — 安森美座谈成员：Enrico Corti

Aspencore/电力电子圆桌讨论：“SiC和GaN功率器件的可靠性和质量要求” - 安森美座谈成员：Jaume Roig Guitart

汽车制造1784-PKTX控制系统模块