

KC桌面——外资精译

DB：汽车芯片定价回暖，AI数据中心抢产能成关键变量

汽车半导体市场追踪——定价动能进一步增强

从去库存到补库存，产能分配担忧再度浮现

汽车半导体定价未来有望上涨，原因是关键元器件库存较低，且来自AI数据中心的产能竞争激烈。在我们4月份的上一次汽车半导体更新报告（此处）中，我们指出汽车半导体定价环境三年来首次改善。我们认为这由以下因素驱动：1）供应链中关键汽车半导体库存减少，2）AI驱动芯片需求在中等电压功率MOSFET以及存储器（包括NOR Flash等专用存储器）等品类产生的溢出效应，以及3）由SDV（尤其是高端MCU和以太网组件）驱动的持续强劲的单车价值量增长。我们认为，上述领域以及模拟器件仍是定价环境改善的关键驱动力，而用于xEV动力总成的高压功率半导体的状况则处于另一端，但随着AI数据中心的需求驱动因素从明年开始加速并持续至2030年（SSCB、SST以及更广泛的800V架构，如本报告所述），其状况也将在2027年前改善。总体而言，我们相信，在上述驱动因素推动下，尽管汽车终端市场表现不一，但汽车半导体定价正获得进一步动能。我们的行业交流显示，今年价格仅出现低个位数下降（而正常情况为低至中个位数下降），但随着我们进入明年，价格存在上涨空间（甚至是在公司汽车半导体产品组合层面，而不仅仅是单个元器件）。结合SDV、ADAS以及一定程度上xEV（尤其是在欧洲）带来的持续强劲的单车价值量增长，我们认为汽车半导体市场今年可恢复至超过10%的增长，并在2027年建立进一步动能。鉴于今年该市场许多参与者的利润率仍有些仍在调整，我们继续看到未来来自更好的产能利用率（得益于向AI重新分配产能）以及定价的强劲经营杠杆，并对更广泛的领域保持乐观，尤其是那些拥有强大AI故事且有潜力利用现有产能/洁净室空间实现增长的公司。我们的首选股是英飞凌、恩智浦、安森美和意法半导体。

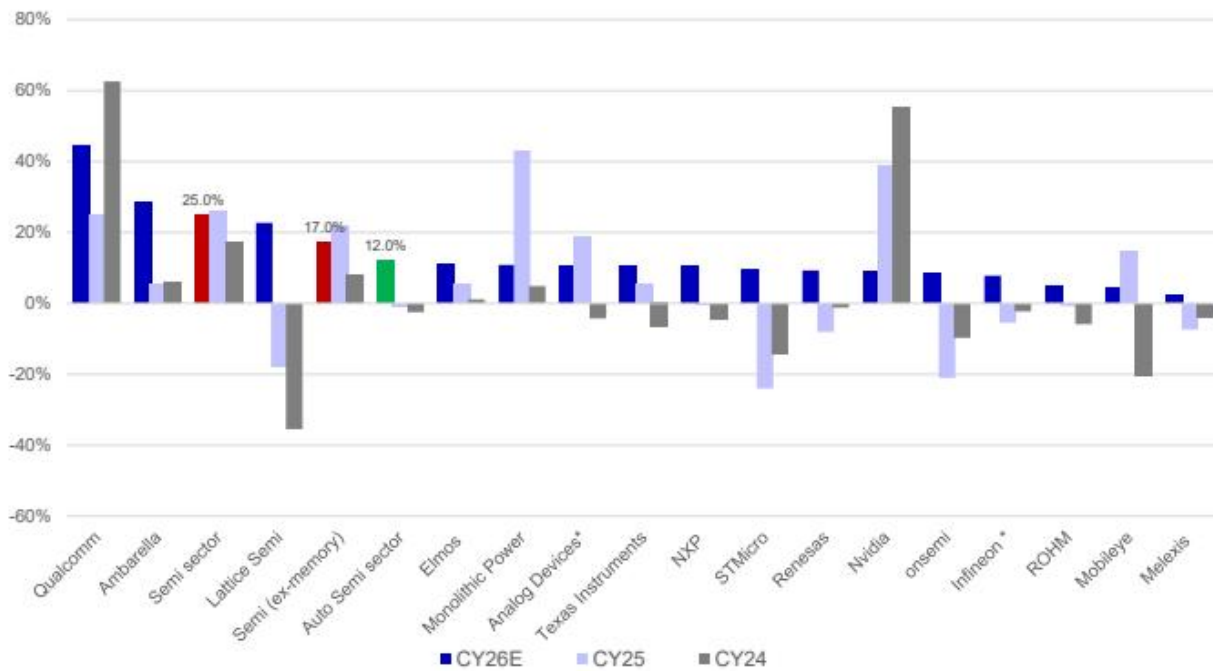
我们认为，整个供应链的通用元器件和汽车半导体去库存已在最近几个季度基本完成。我们对一级汽车供应链的库存分析显示，2026年第一季度美元库存价值环比略有上升，库存占销售额的比例在2026年第一季度升至12.2%（2025年第四季度约为12%）。我们的行业交流表明，一级供应商和OEM希望在某些领域重建战略库存，一些行业讨论再次引发了对产能分配和关键元器件“金螺丝”短缺的担忧，原因是AI数据中心对半导体产能的强劲需求。

我们基于市盈率、企业价值/销售额和/或现金流折现法对该板块公司进行估值，并将估值倍数与同业和/或预期增长率进行对标。主要节奏变化/上行板块不确定性：宏观宏观环境/汽车生产节奏变化或改善，以及设计及/或市场份额的损失或增长。

从去库存到补库存，进入2026年第二季度和下半年

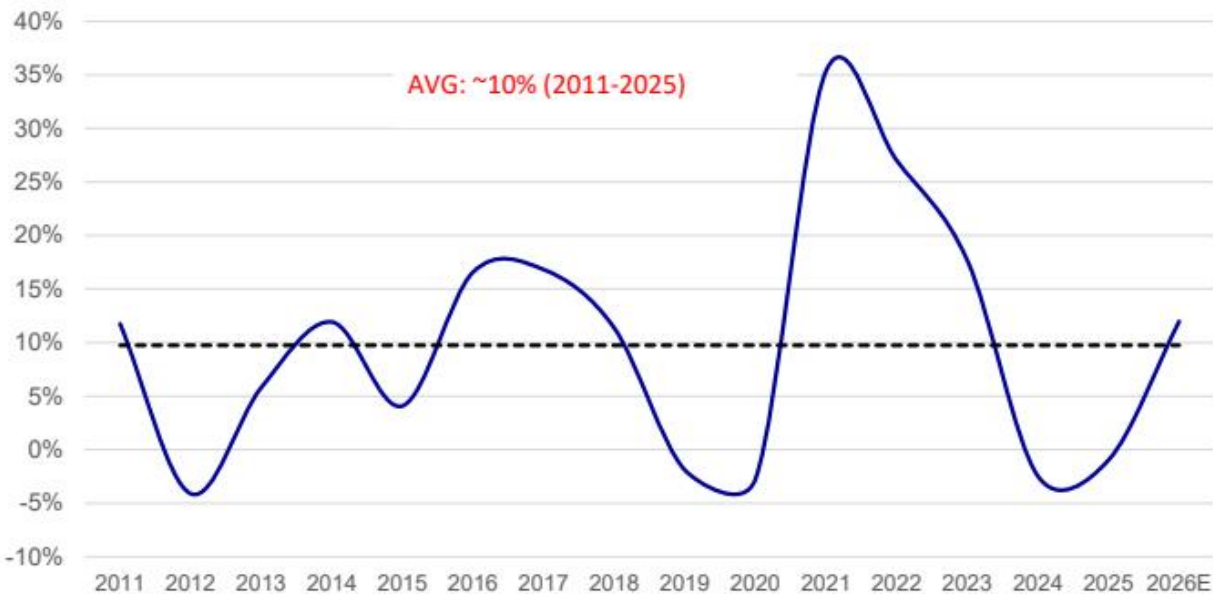
回顾近期短期情况以及第一季度（以美元计）的相对表现，汽车半导体公司收入环比增长1%，库存状况相当精简，但部分被其他宏观因素抵消。同比来看，增速达到11%，重回五年平均增长趋势线。事后看来，各公司的动态颇为有趣，高通（环比+20%）、亚德诺（环比+8%）和瑞萨（环比+4%）等行业风向标实现强劲增长，而英飞凌（环比+1%）、德州仪器（环比持平）、安森美（环比持平）和罗姆（环比持平）则表现平平或温和增长。意法半导体（环比-9%）和恩智浦（环比-5%）收入环比下降。在较小公司中，莱迪思半导体（环比+35%）、Mobileye（环比+25%）、安霸（环比+13%）实现强劲增长，而Elmos（环比-10%）、迈来芯（环比-6%）和英伟达（环比-5%）则环比下降。对于2026年第二季度，我们的自下而上模型显示收入环比增长5%，远高于五年平均表现（环比+3%），我们认为这标志着补库存周期的开始，该周期应持续至下半年。

图1：2024/2025/2026年汽车半导体销售额增长



图表 1

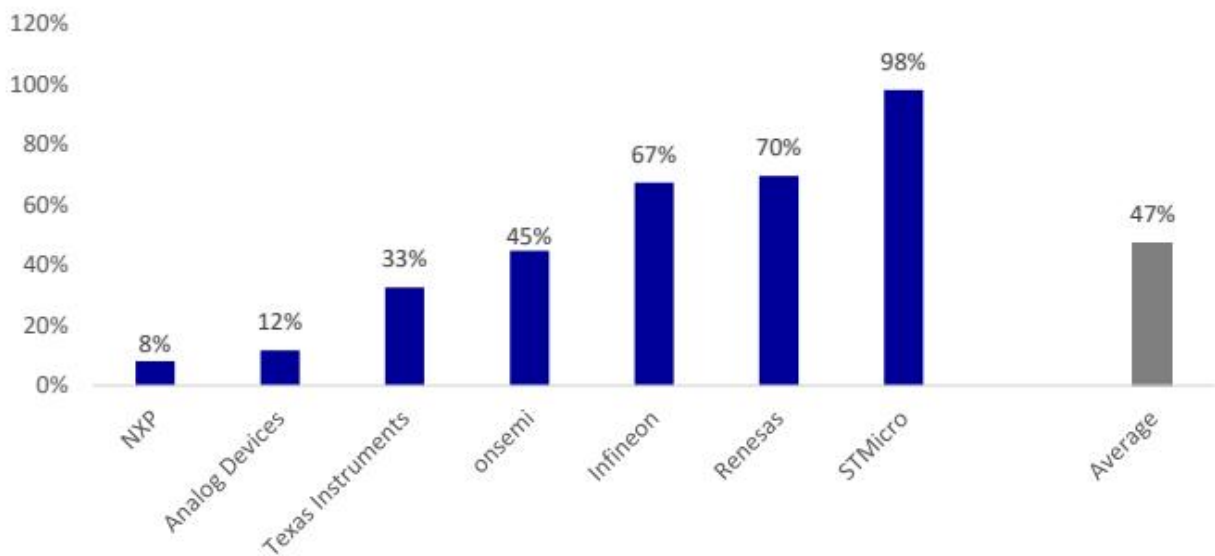
来源：DB估算，彭博研究资讯（增长率基于美元销售额计算）；*英飞凌和亚德诺分别按备考基础计入赛普拉斯和美信贡献。



图表 2

来源：DB估算，彭博研究资讯（增长率基于美元销售额计算）*年增长率基于图1所列公司的合并汽车半导体销售额计算。

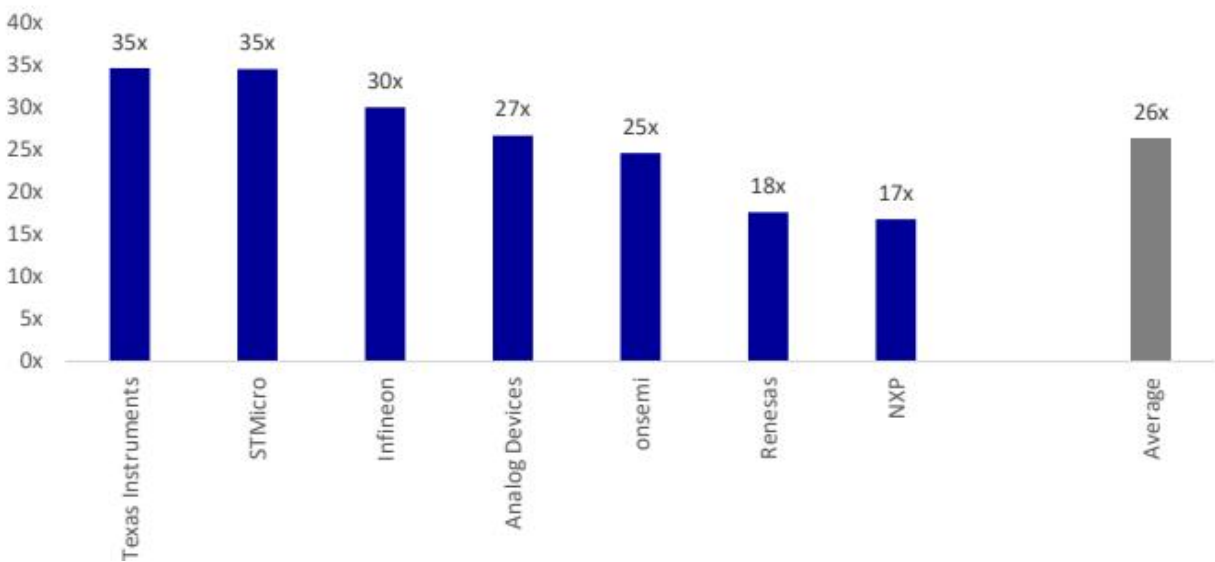
图3：当前市盈率（1年远期）对比5年均值



图表 3

来源：彭博研究资讯（定价截至2026年7月3日）

图4：当前市盈率（1年远期）

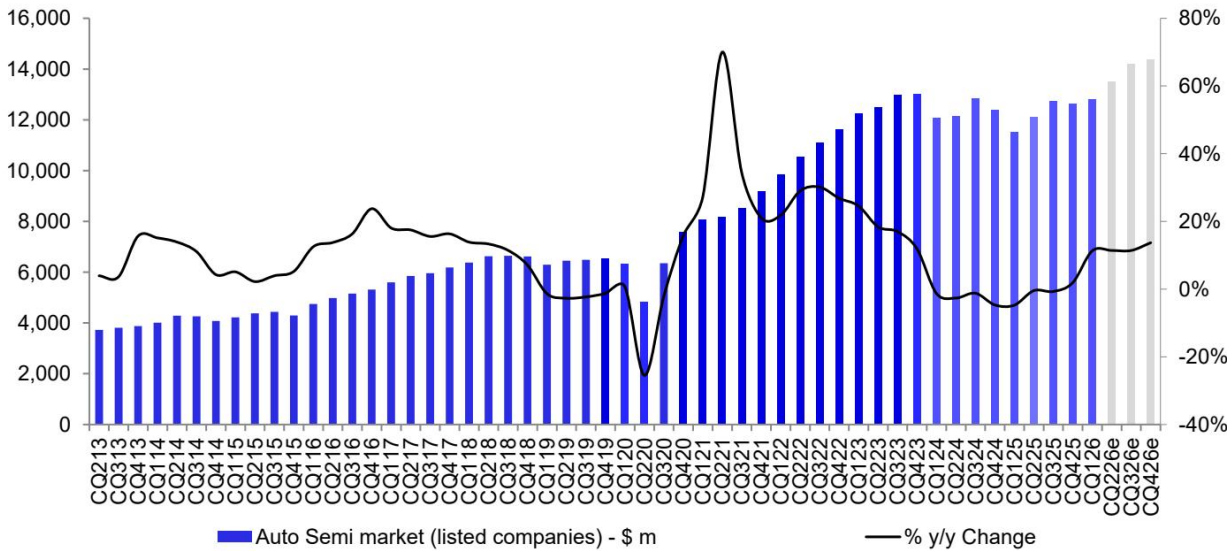


图表 4

来源：彭博研究资讯（定价截至2026年7月3日）

2026年第一季度汽车半导体收入同比增长11%；2026年第二季度预计同比增长约11%

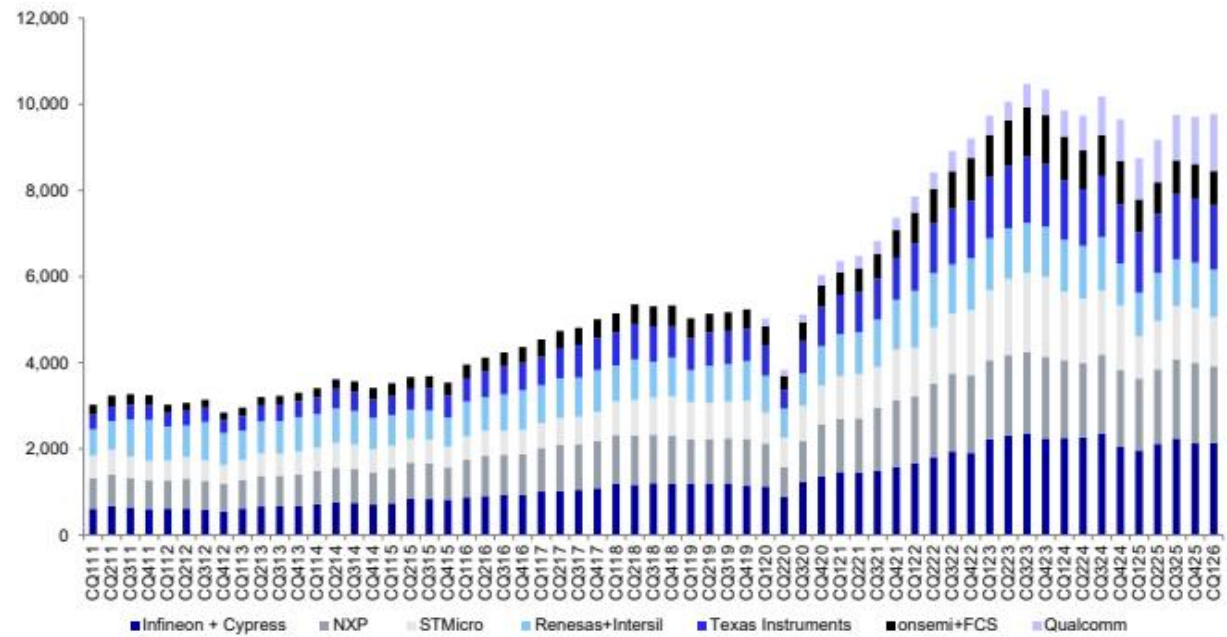
Figure 5: Q1/26 +1% q/q (+11% y/y), coming out of a trough



图表 5

来源：公司数据，DB估算

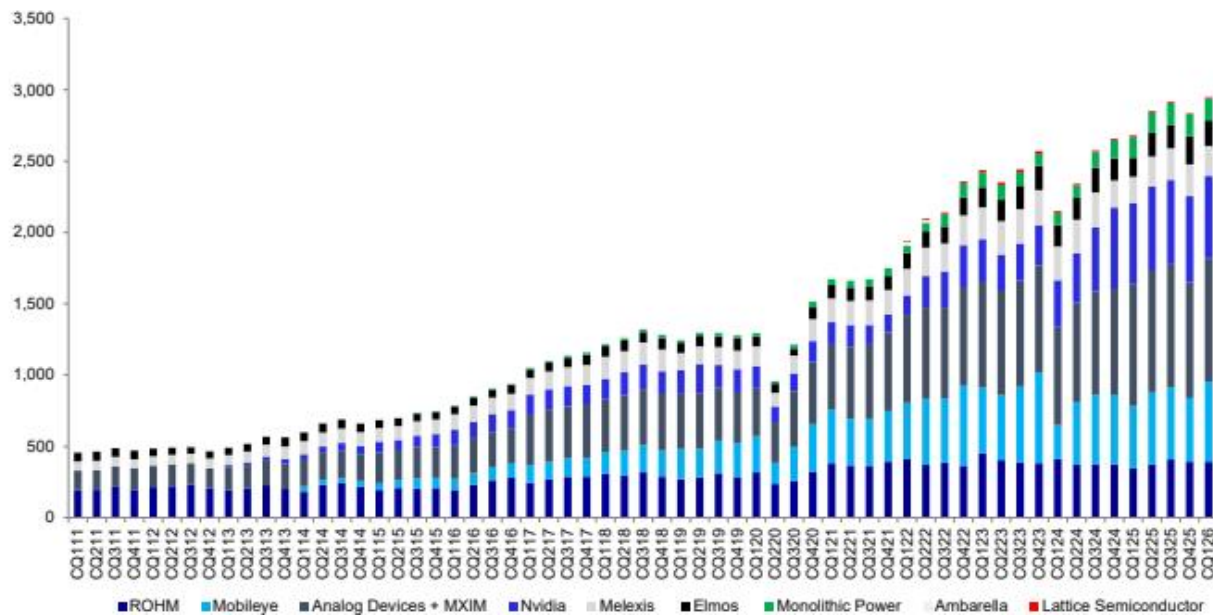
图6：一级汽车半导体公司



图表 6

来源：公司数据，DB（单位：百万美元）；*：Intersil于2017年2月24日被瑞萨收购；英飞凌于2020年4月20日收购赛普拉斯

图7：二级汽车半导体公司



图表 7

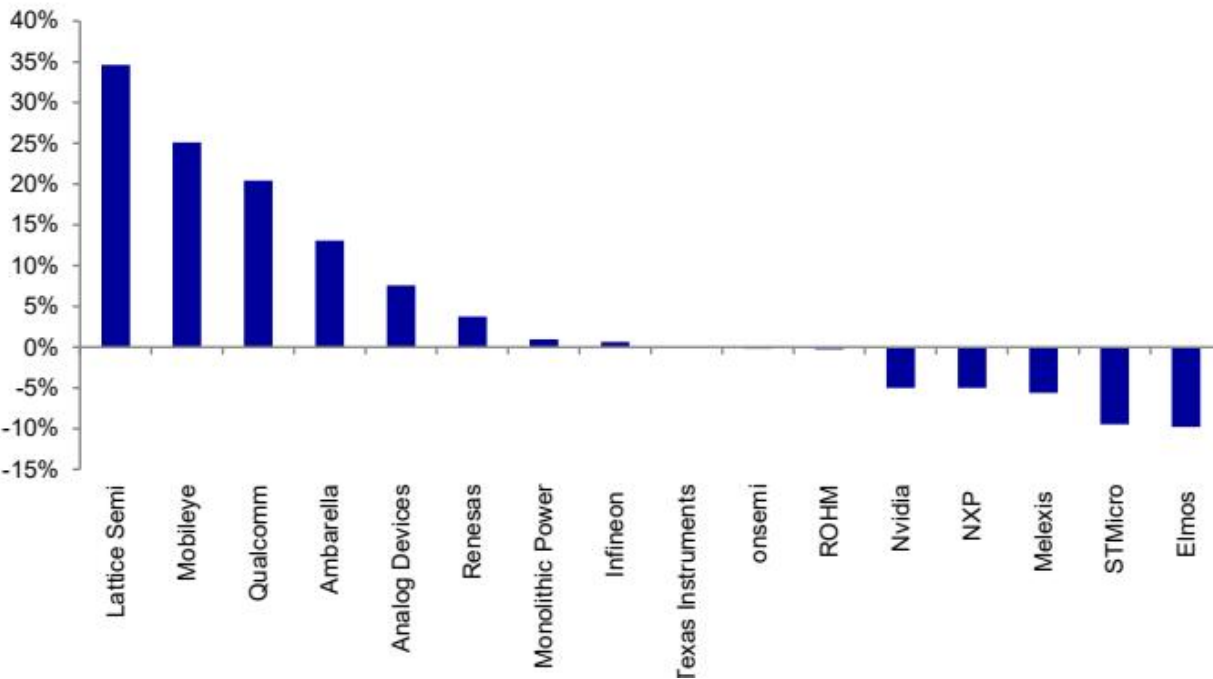
来源：公司数据，DB（单位：百万美元）；*亚德诺+美信备考数字
长期由单车价值量驱动的增长故事保持不变，周期底部已过

图8：汽车半导体供应商管理层评论

来源：DB，公司数据

2026年第一季度汽车半导体收入表现

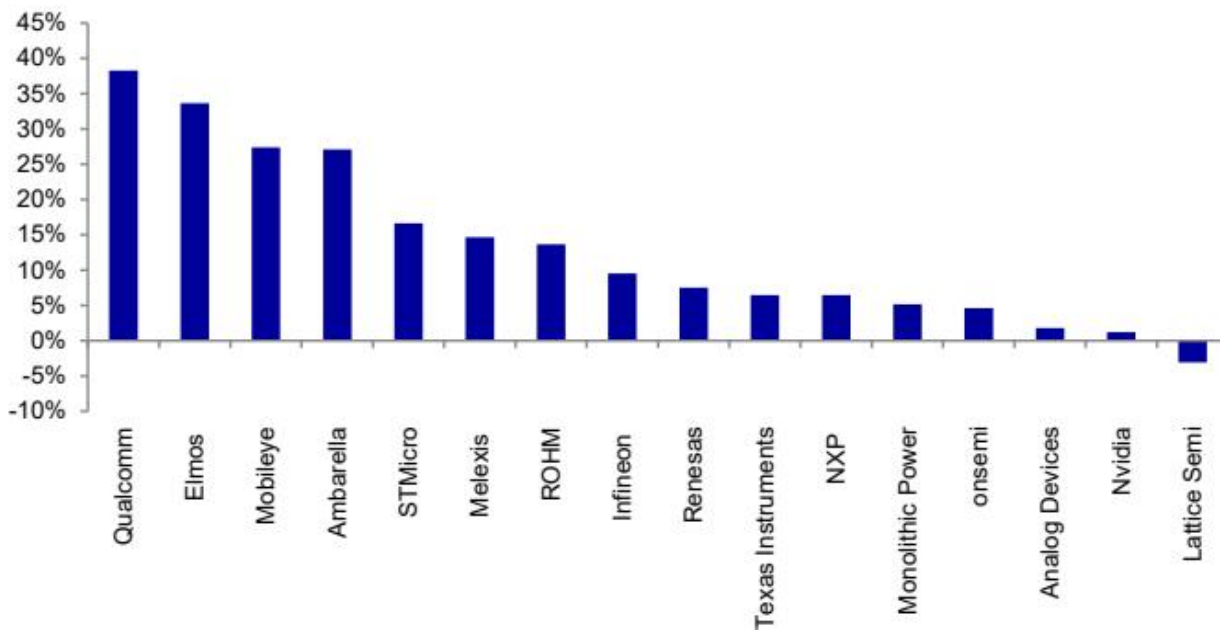
图10：2026年第一季度汽车半导体收入环比增长



图表 8

来源：公司数据，DB；增长率基于美元收入计算

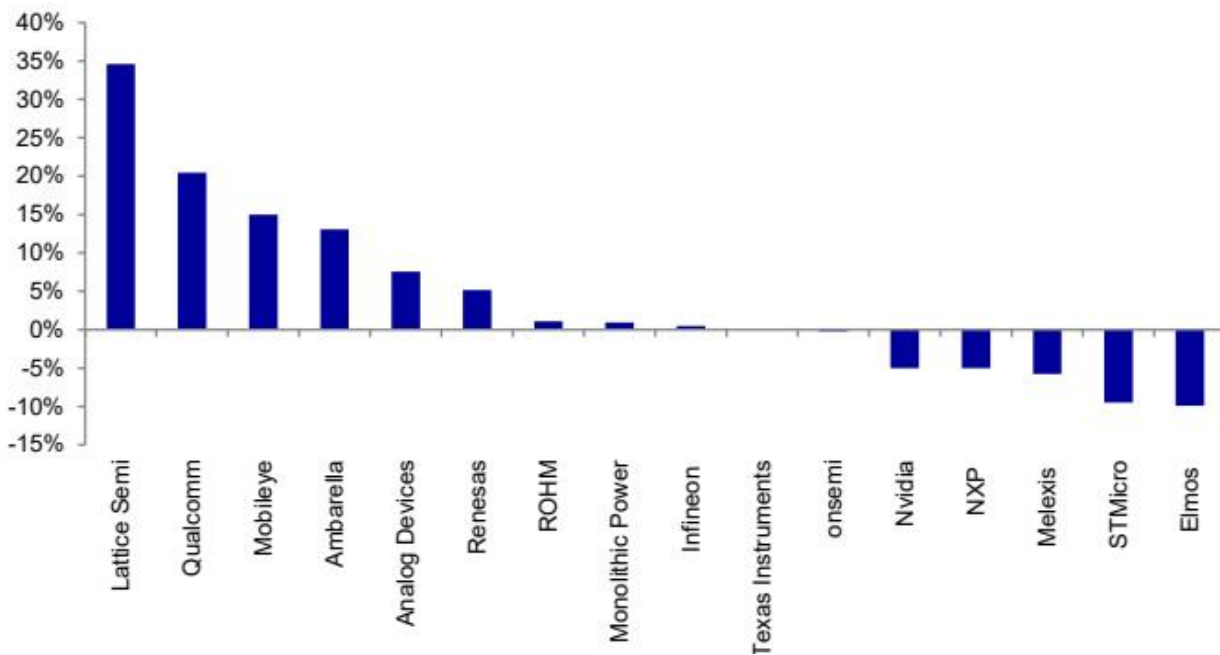
图11：2026年第一季度汽车半导体收入同比增长（美元）



图表 9

来源：公司数据；增长率基于美元收入计算；*增长率计算使用英飞凌+赛普拉斯备考数字

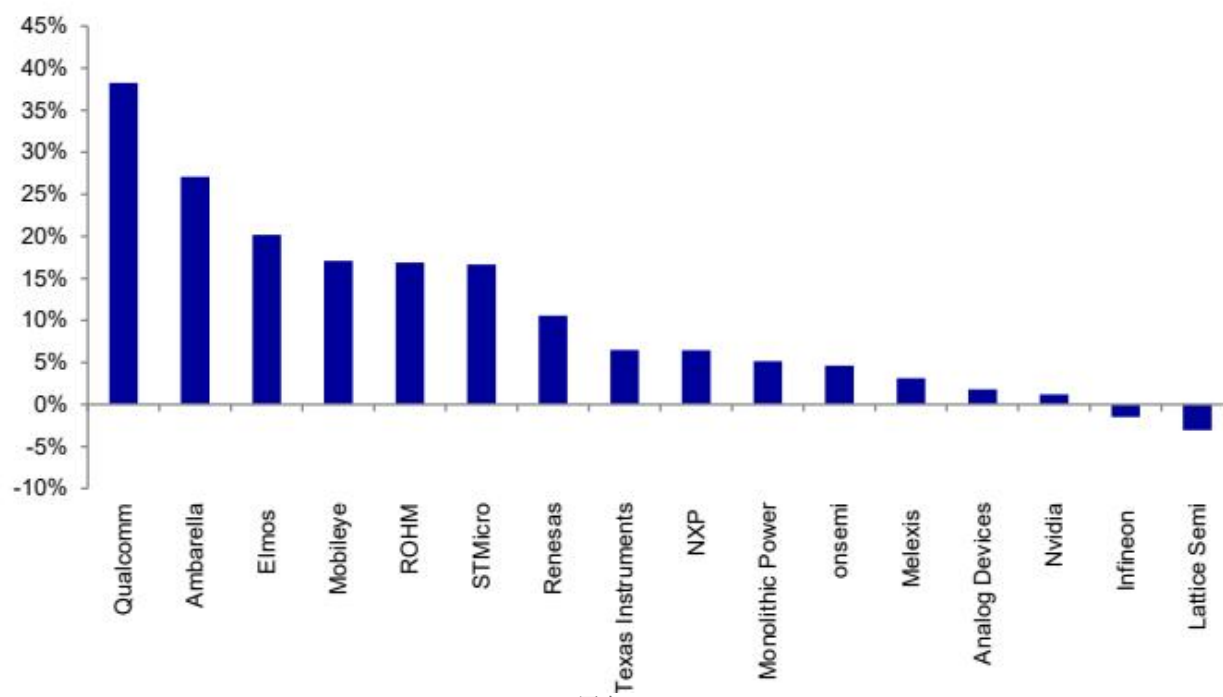
图12：2026年第一季度汽车业务环比增长（按报告货币）



图表 10

来源：公司数据，DB

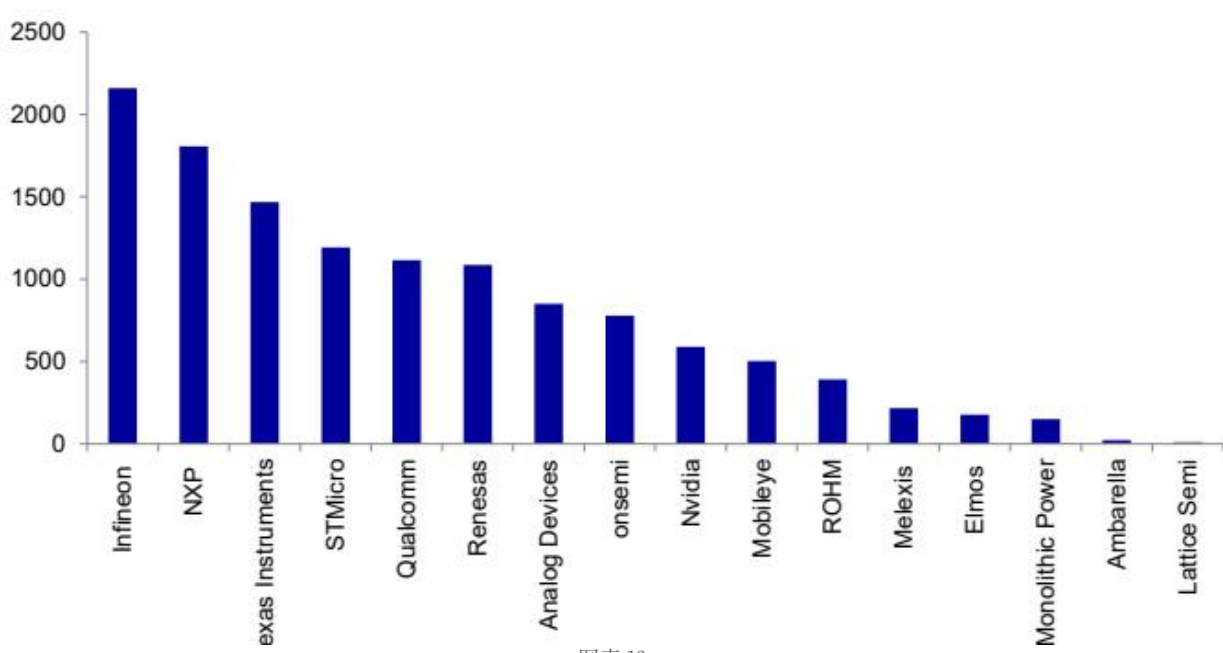
图13：2026年第一季度汽车业务同比增长（按报告货币）



图表 11

来源：公司数据，DB

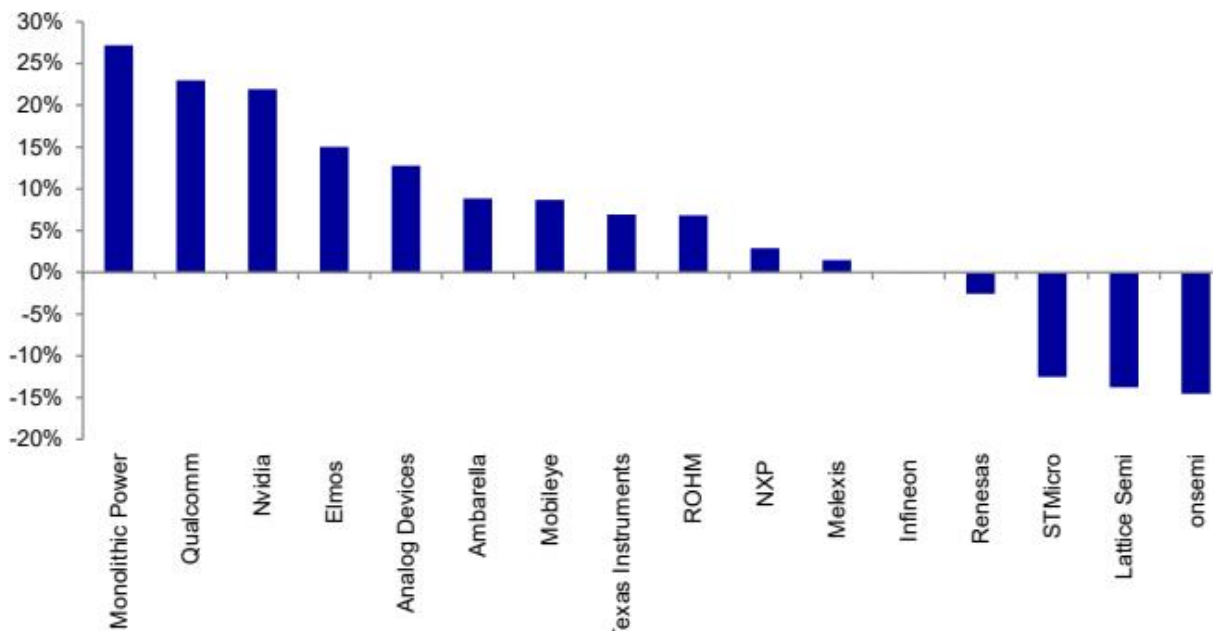
图14：汽车半导体平均季度销售额（过去十二个月；美元）



图表 12

来源：公司数据，DB

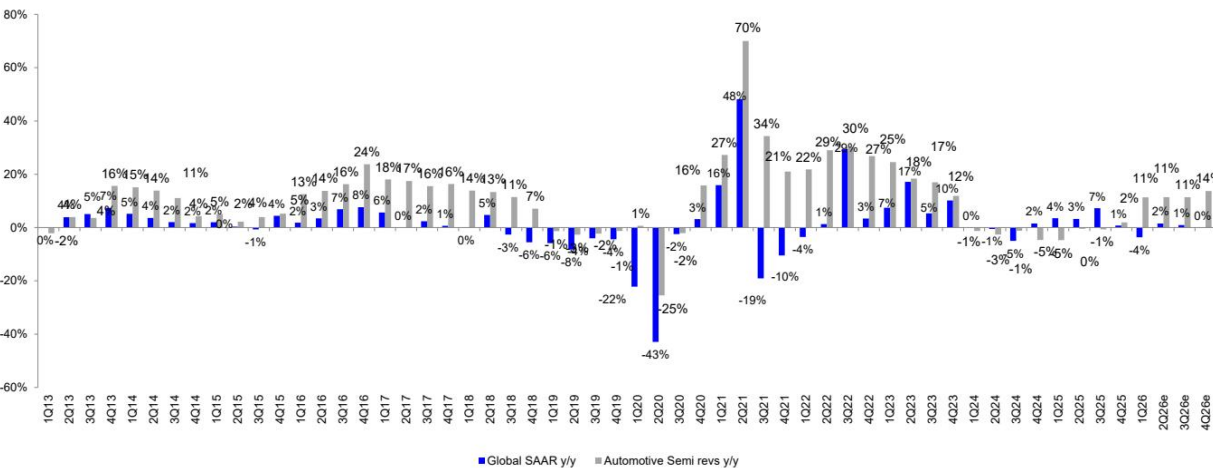
图15：汽车半导体平均季度销售额过去十二个月（美元同比增速）



图表 13

来源：公司数据，DB；计算使用亚德诺+美信备考数字

图16：全球汽车半导体收入对比年化销量——去库存逆风在2026年减弱

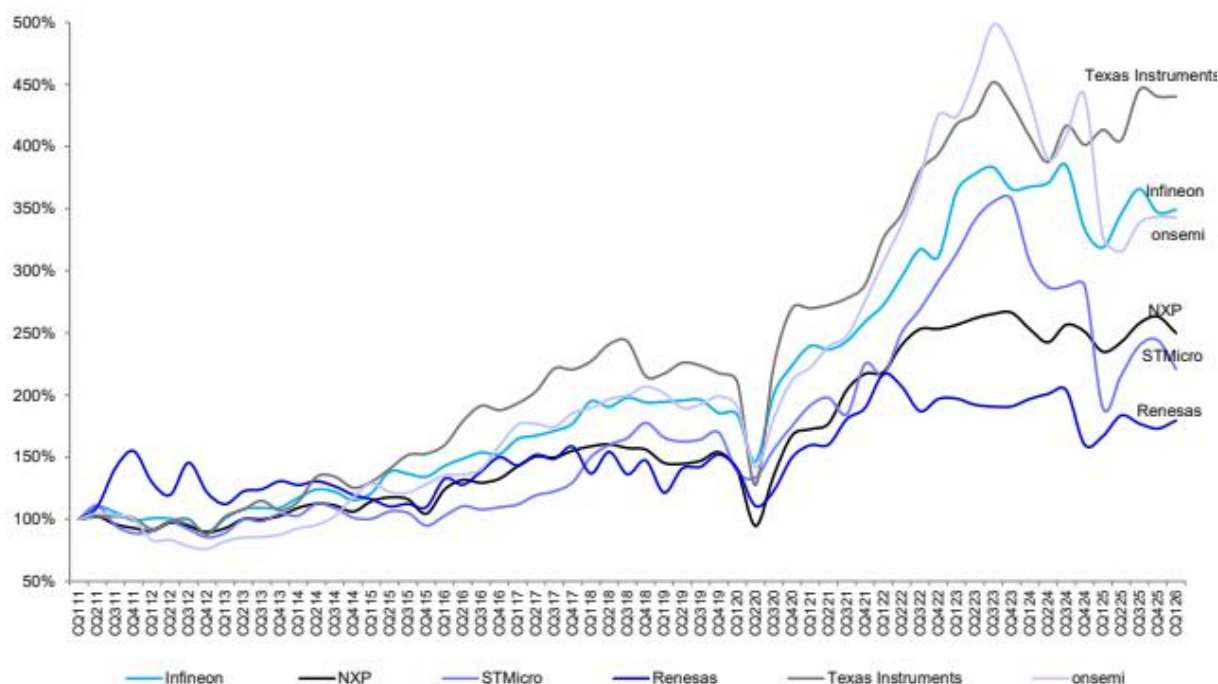


图表 14

来源：公司数据，IHS，DB估算；单车价值量增长 = 汽车半导体收入（同比） - 全球年化销量（同比）；2013年第一季度至2026年第一季度均值 = 约10.0%

那么，谁在长期获得了市场份额？

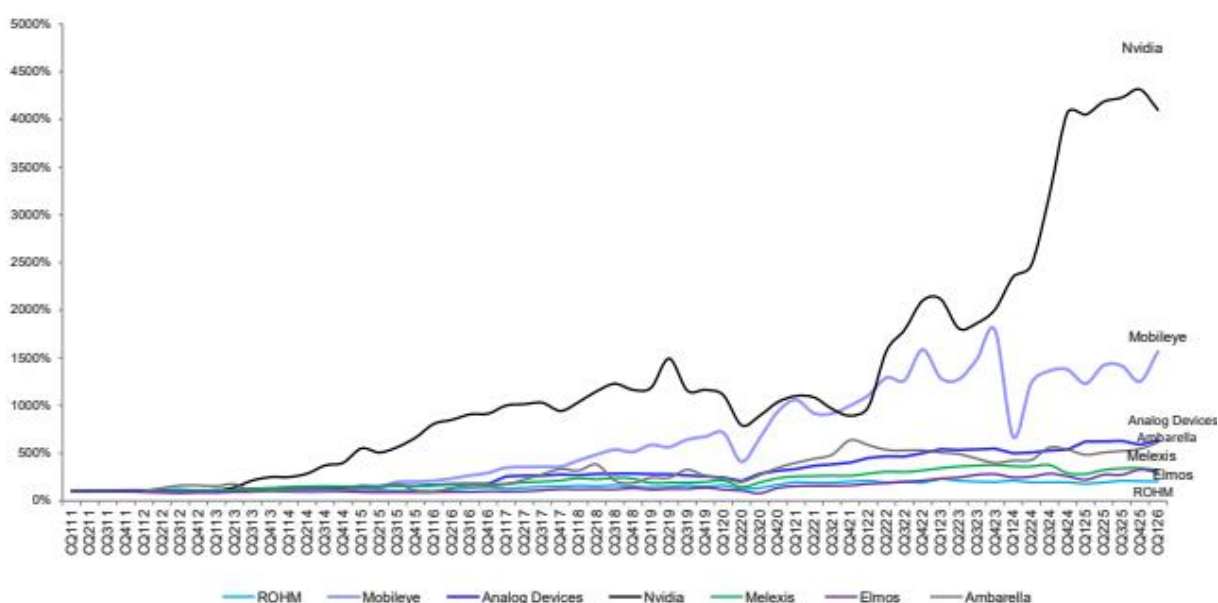
图17：瑞萨表现不佳……



图表 15

来源：公司数据，DB

图18：……而Mobileye趋势仍不稳定

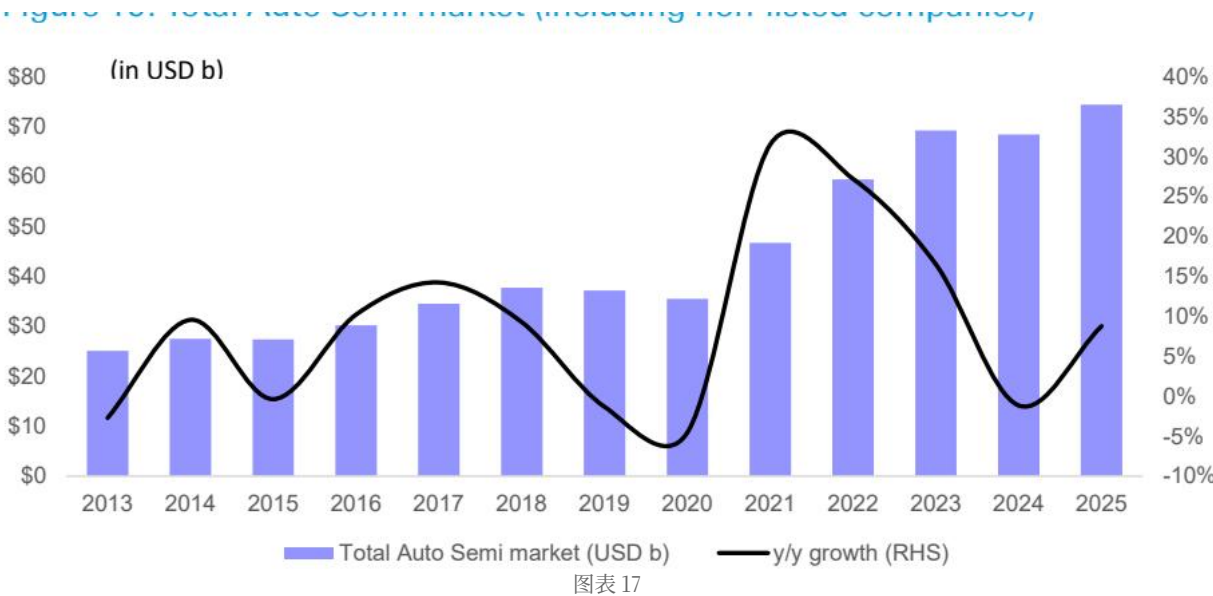


图表 16

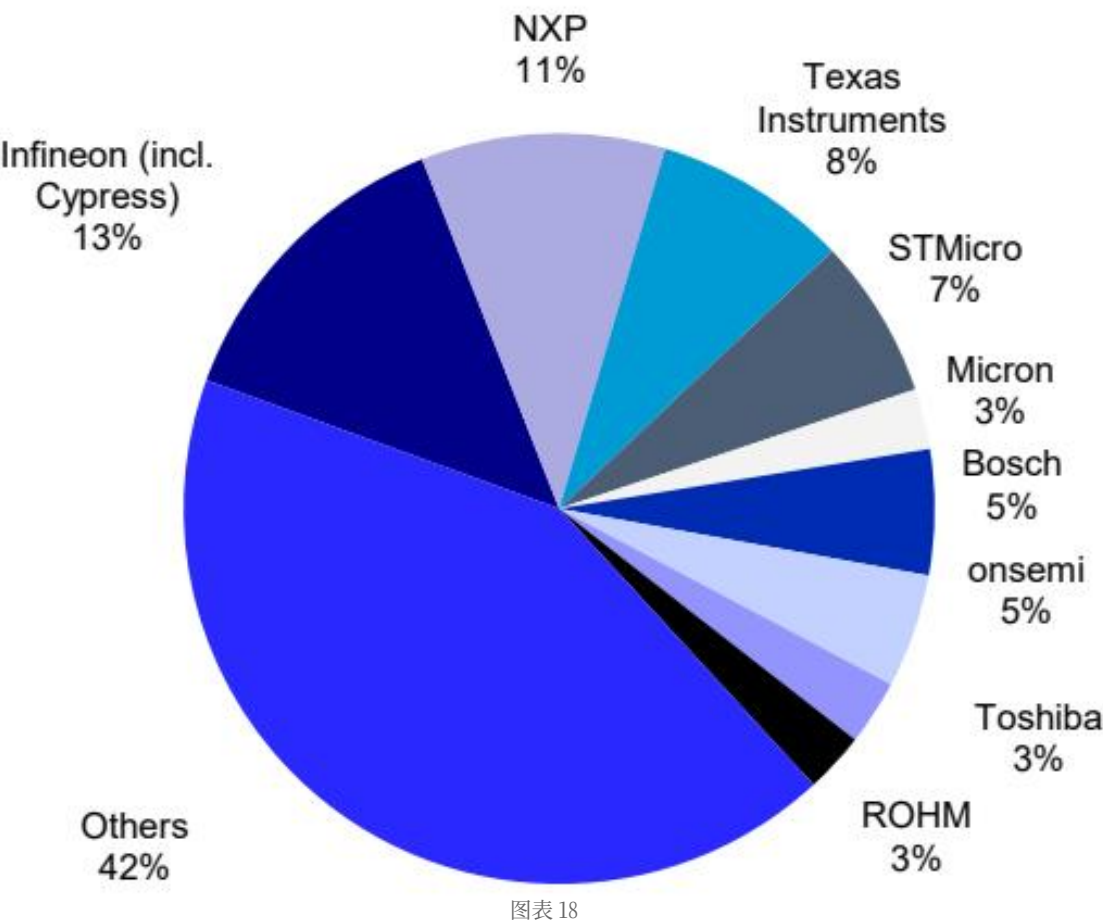
来源：公司数据，DB；计算使用亚德诺+美信备考数字

汽车半导体销售敞口及按产品划分的市场份额

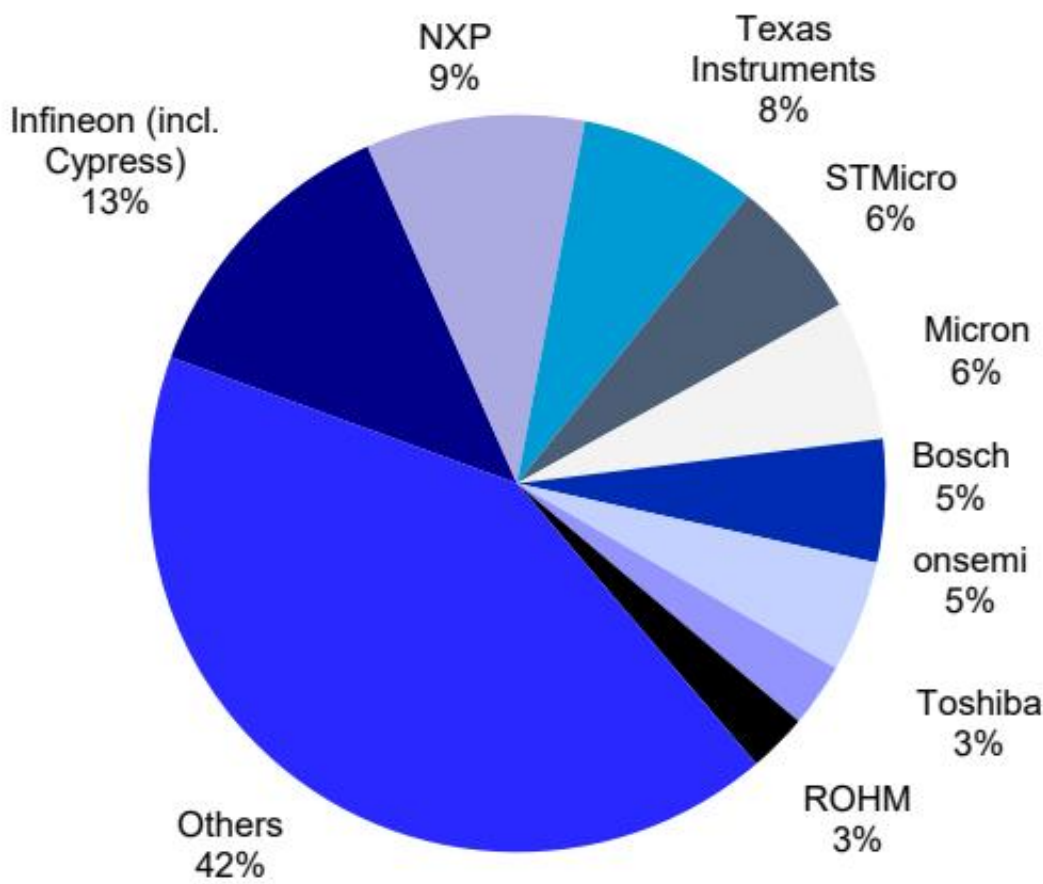
图19：汽车半导体总市场（含非上市公司）



资料来源：公司数据，DB 图20：汽车半导体供应商份额（市场规模：2024财年约684亿美元）



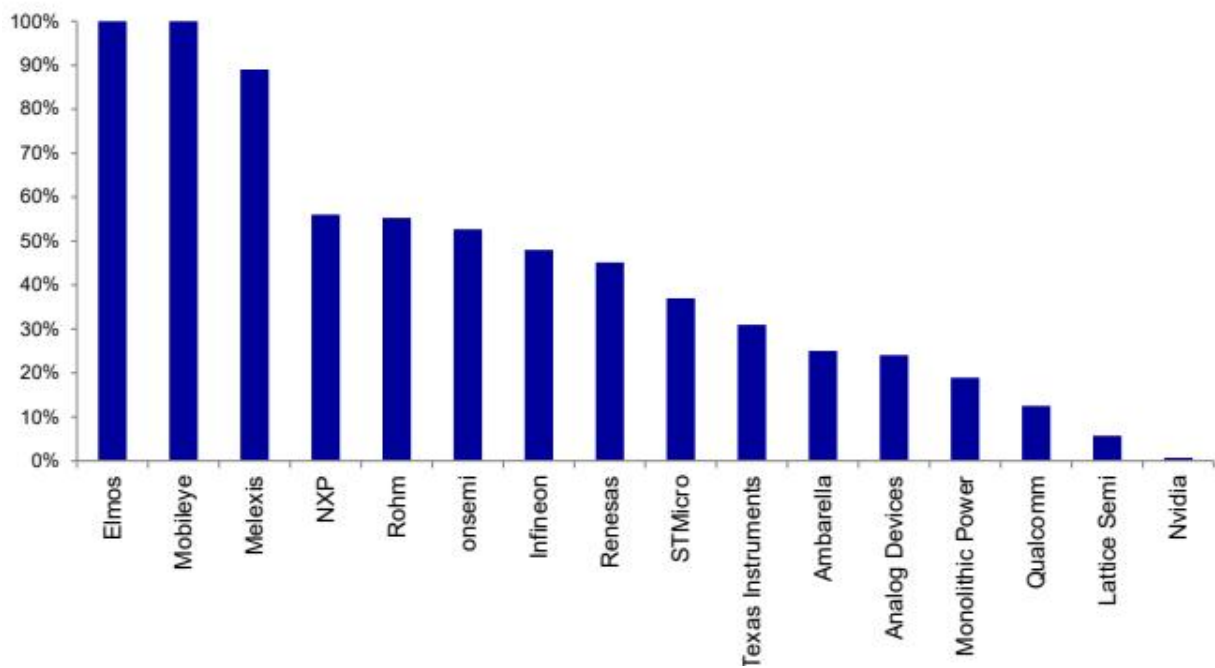
资料来源：英飞凌读者演示（2025财年第二季度业绩）；公司数据， TechInsights（2025年3月）；DB 图21：汽车半导体供应商份额（市场规模：2025财年约744亿美元）



图表 19

资料来源：英飞凌读者演示（2026财年第二季度业绩）；公司数据，TechInsights（2026年4月）；DB

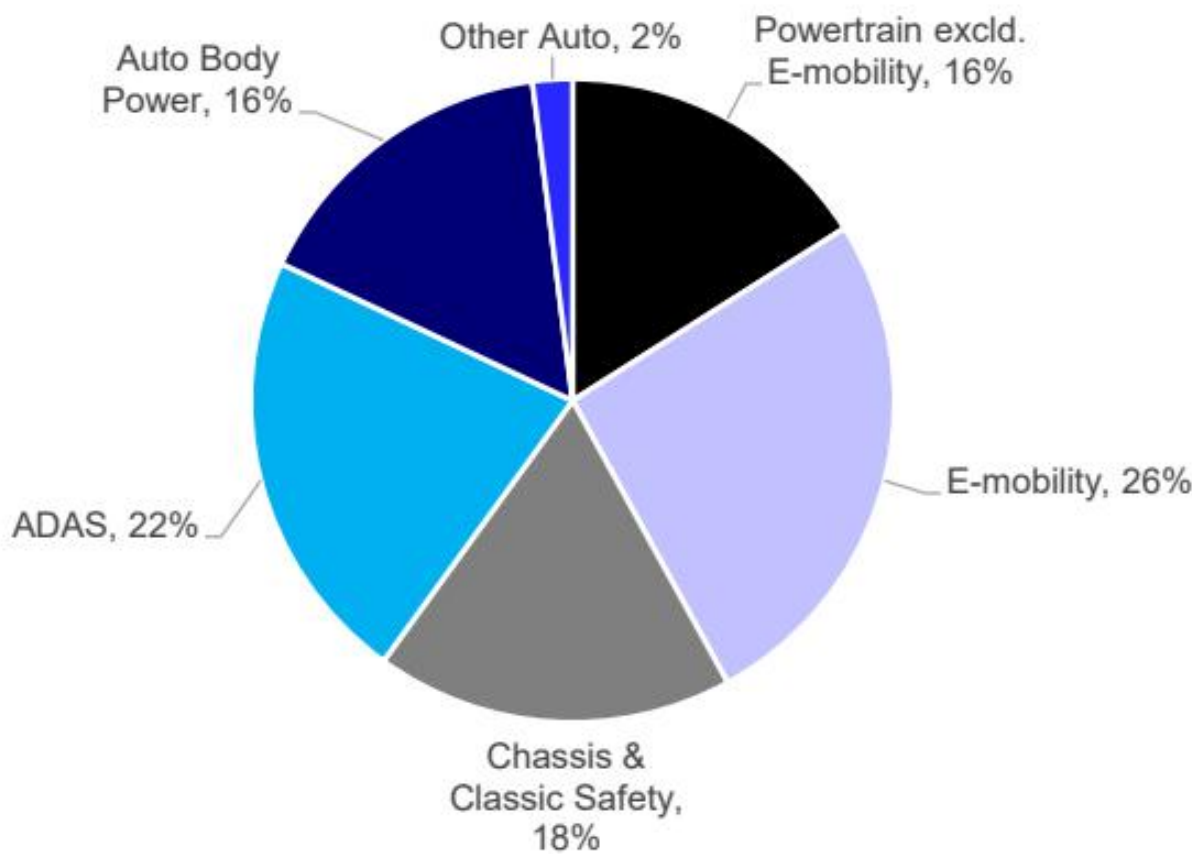
图22：汽车业务占总销售比例（2026年第一季度）



图表 20

资料来源：DB，公司数据

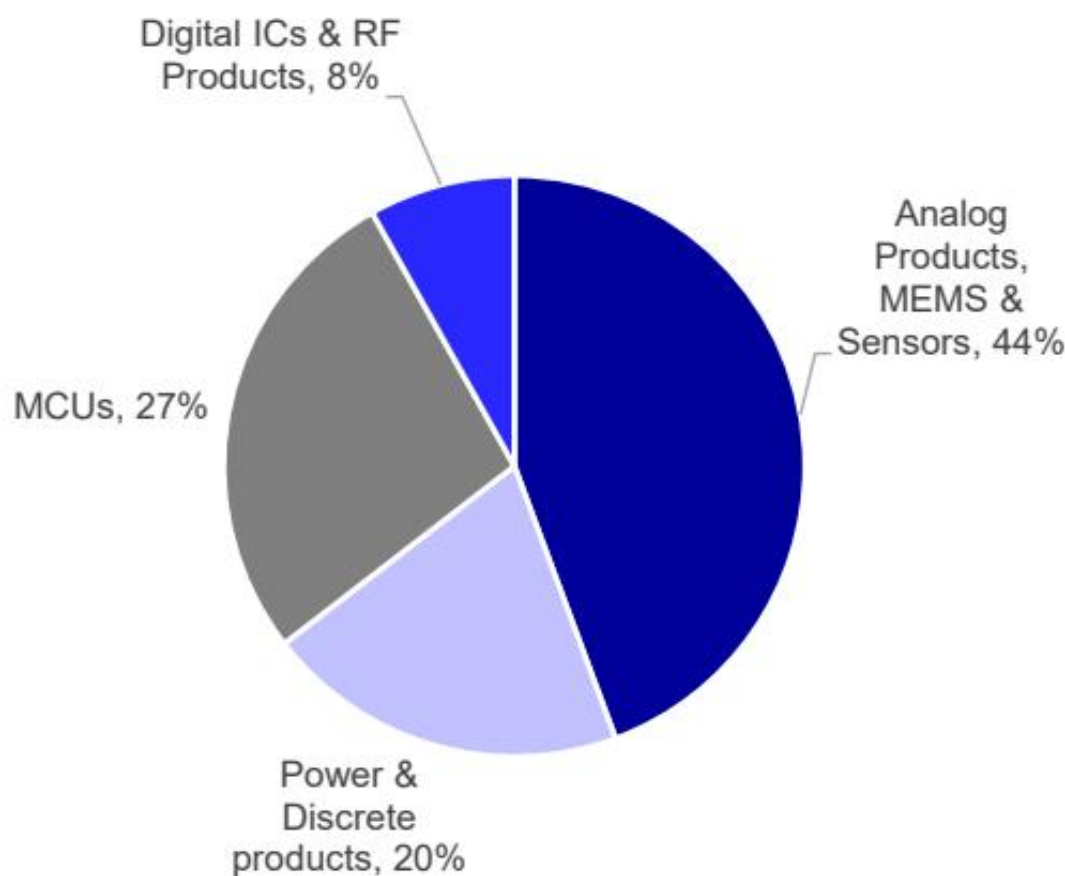
图23：英飞凌汽车业务按产品划分的收入构成



图表 21

资料来源：公司数据（基于2025财年收入）

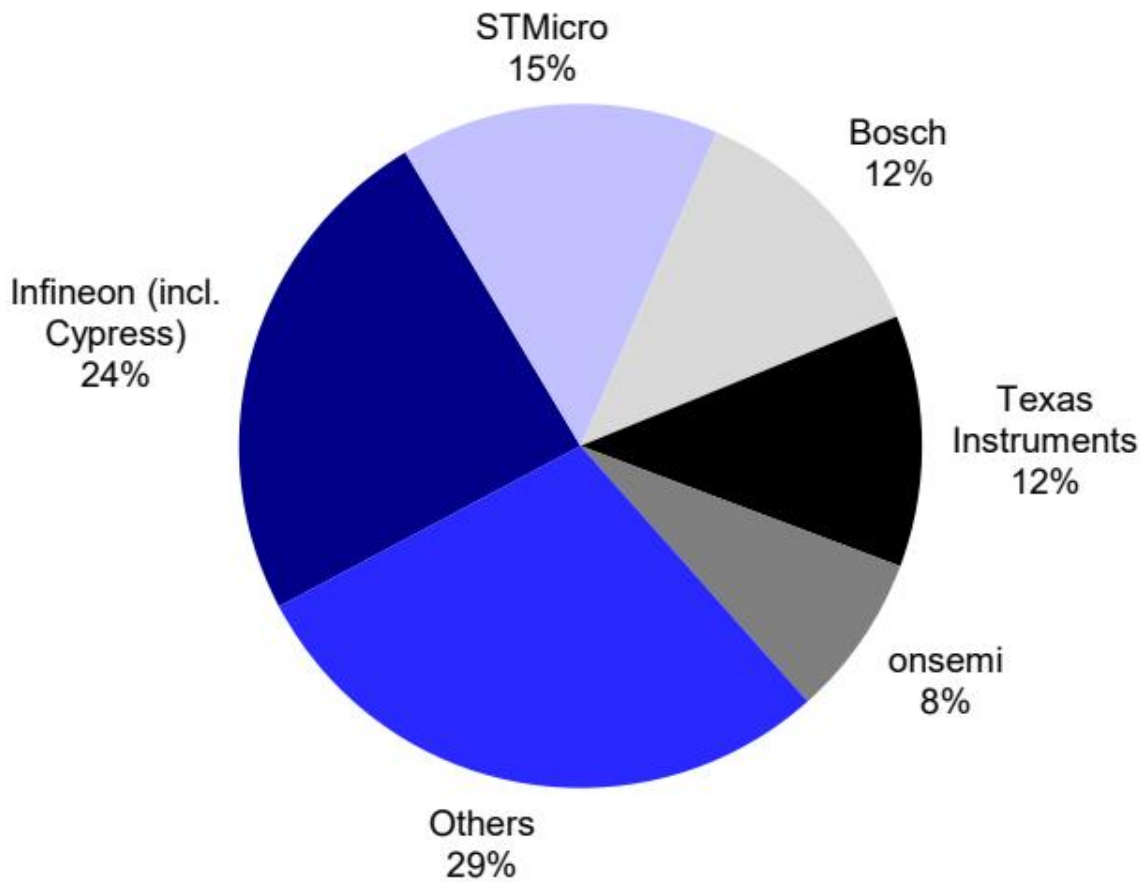
图24：意法半导体汽车业务按产品划分的收入构成



图表 22

资料来源：DB估算，公司数据（基于2025财年收入）

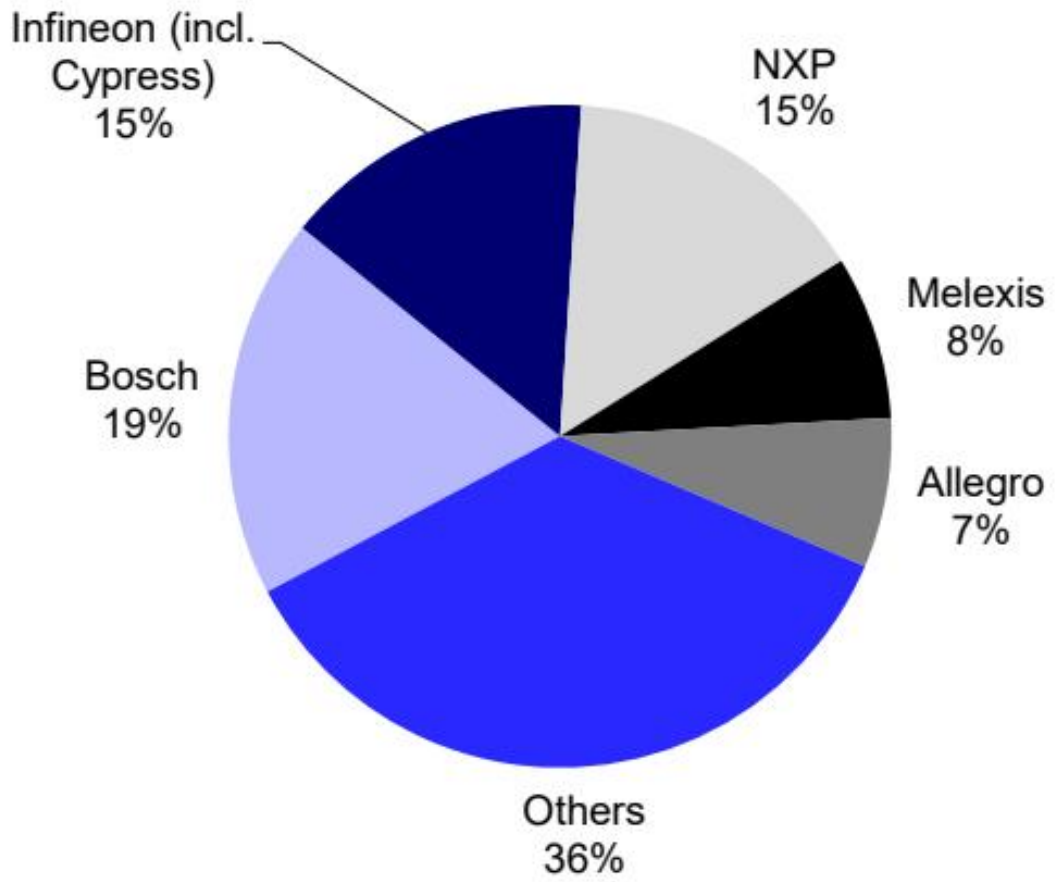
图25：汽车功率半导体市场份额



图表 23

资料来源：英飞凌，公司数据，TechInsights（2025年）

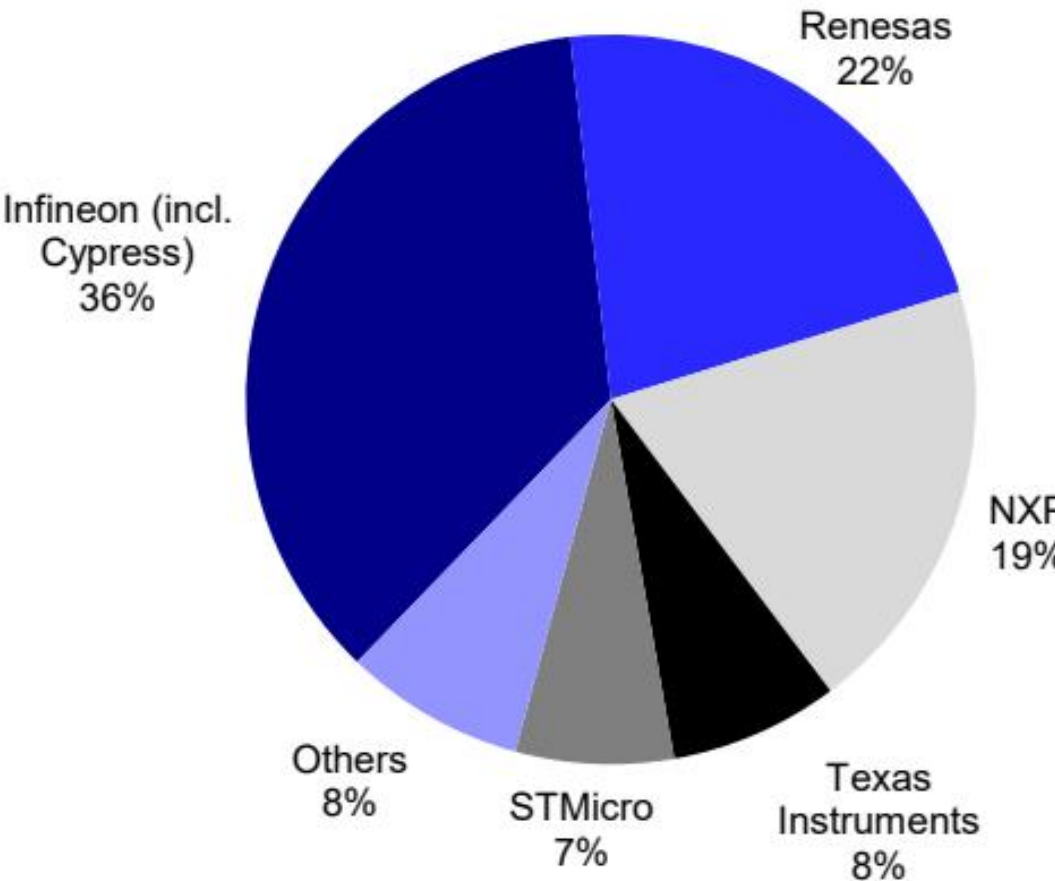
图26：汽车传感器市场份额



图表 24

资料来源：英飞凌，公司数据，S&P Global（2025年）

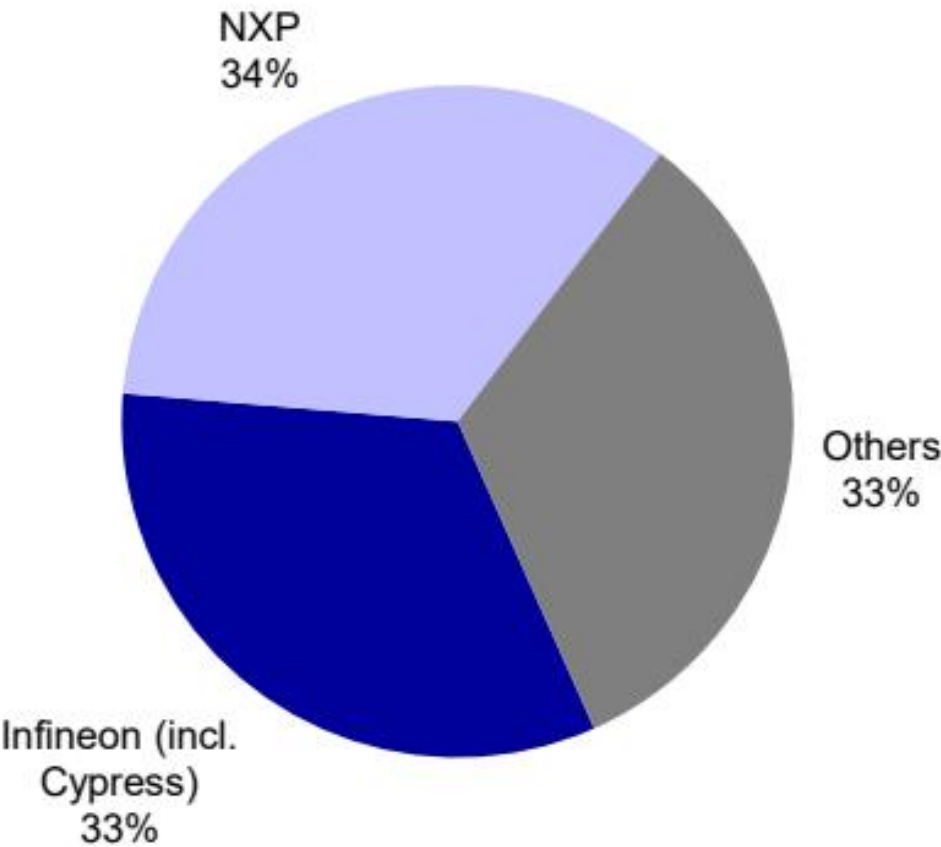
图27：汽车微控制器市场份额



图表 25

资料来源：英飞凌，公司数据，TechInsights（2025年）

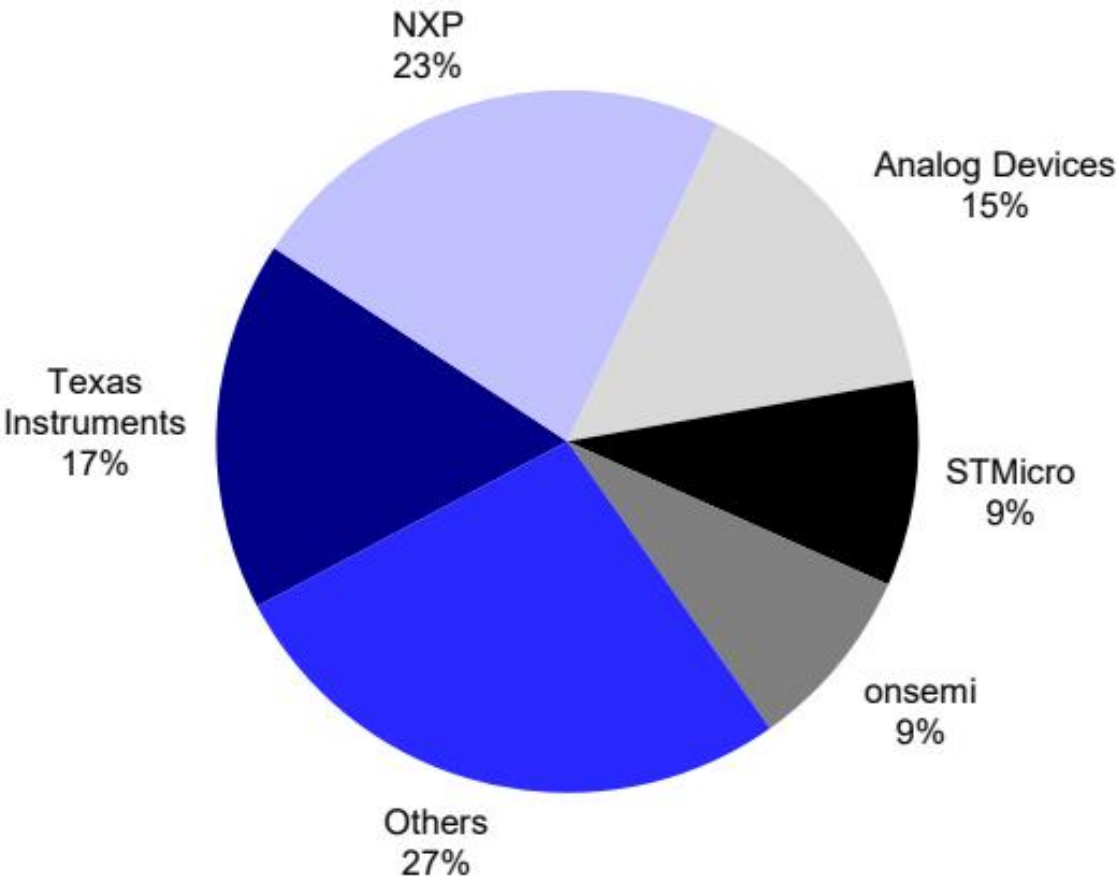
图28：汽车雷达市场份额*



图表 26

资料来源：DB估算，公司数据（2020年）；*收发器和控制器

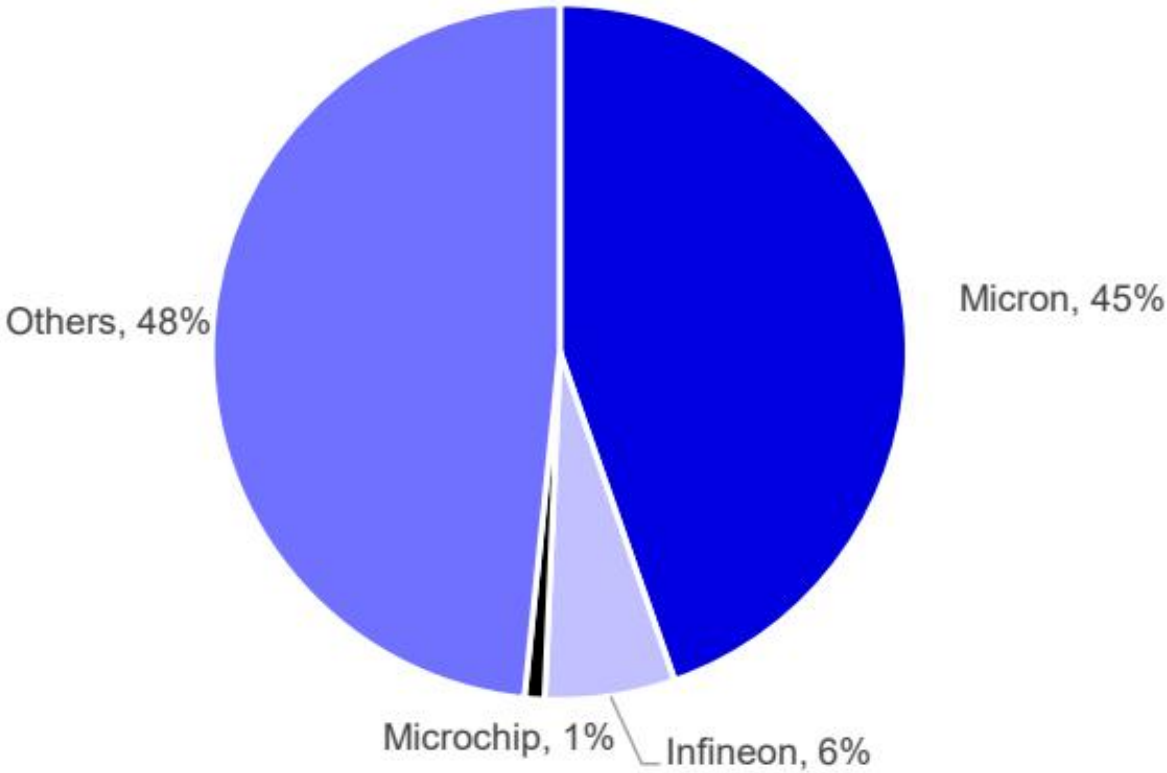
图29：汽车（非功率）模拟芯片市场份额



图表 27

资料来源：公司数据，DB（2025年）

图30：汽车存储芯片市场份额



图表 28

资料来源：公司数据，DB（2025年）

图31：汽车SoC市场份额 资料来源：公司数据，DB（2025年）

图32：汽车逻辑IC市场份额 资料来源：公司数据，DB（2025年）

图33：汽车DSP市场份额 资料来源：公司数据，DB（2025年）

图34：汽车半导体供应商的终端市场敞口

汽车半导体含量是行业增长的主要驱动力

资料来源：公司数据（英飞凌基于S&P Global数据集；DB

图36：每车半导体含量（美元）——电动汽车/插电式混合动力车中的动力总成功率半导体含量显著高于燃油车

- 非功率半导体（含ADAS、信息娱乐、连接、舒适、安全等）
- 功率半导体（动力总成半导体）

资料来源：公司数据（英飞凌基于S&P Global数据集），DB

图37：按自动化等级划分的ADAS半导体含量（美元） 资料来源：公司数据（英飞凌基于TechInsights），DB

图38：配备ADAS（L1或更高）的汽车销量到2030年几乎翻倍 资料来源：公司数据，DB

图39：ADAS和SDV渗透率到2030年将强劲增长 资料来源：公司数据，DB

图40：汽车MCU市场可能迎来强劲增长 ■ 汽车MCU市场总发展情况，不含MPU和SoC [十亿美元]

资料来源：英飞凌，公司数据，DB

汽车半导体供应商资本支出预计将在2025/26年正常化

图41：前七大汽车半导体供应商资本支出已于2023年见顶... 资料来源：公司数据，DB估算及彭博研究；* 瑞萨电子2021财年基础资本支出为估算值，不含火灾应对资本支出

资料来源：公司数据，DB估算及彭博研究；* 瑞萨电子2021财年基础资本支出为估算值，不含火灾应对资本支出

汽车终端市场——纯电动汽车趋势分化，欧洲表现强劲

全球电动汽车市场在主要地区呈现出差异化格局。在西欧，尽管5月整体汽车市场注册量同比增长约3%（4月同比增长约8%），但纯电动汽车和插电式混合动力车注册量分别实现了50%和11%的强劲同比增长。欧盟五国电动化汽车市场（纯电动汽车+插电式混合动力车）在5月保持稳健，同比增长37%，电动化市场份额达到约32%，这表明电动汽车普及是支撑欧洲汽车市场的关键驱动力，也是该地区汽车半导体增长的主要动力。年初至今，电动汽车销量同比增长约38%，而欧盟五国汽车市场同比增长约5%，整体市场份额约为30%。

美国汽车市场在2026年6月的表现强于预期，季节性调整年化销量为1670万辆，高于上年同期的约1560万辆。展望2026年剩余时间，我们将2026年预期季节性调整年化销量上调至1600万辆，这与大多数整车厂的估计基本一致。对于2027年，我们维持全年1610万辆季节性调整年化销量的展望。根据Omdia的数据，美国电动汽车（纯电动汽车+插电式混合动力车）在2026年5月下降了21%，市场份额约为7%（2025年5月为9%）。

根据中国乘用车市场信息联席会的数据，2026年5月中国乘用车市场表现疲软，零售销量同比下降22%至151万辆，但环比增长9%。2026年5月中国新能源汽车乘用车销量达到95万辆，同比下降7.5%。新能源汽车市场份额达到约63%，表明电动汽车势头良好。

电动汽车市场状况

图43：按地区划分的电动汽车销量（2025年预估） 资料来源：彭博研究

图44：比亚迪在中国表现不佳 资料来源：DB，中国汽车工业协会

图45：仍预计2026年中国电动汽车增长 资料来源：DB，中国汽车工业协会

图46：中国电动汽车增长从2026年2月低点复苏 资料来源：DB，彭博研究

图47：欧洲电动汽车势头依然强劲 资料来源：DB，KBA，CCFA，SMMT，ANFAC，ANIACAM（欧洲前五大国家月度纯电动汽车和插电式混合动力车合计）

图48：美国电动汽车势头在10月补贴削减后下降，但近期有所回升
资料来源：Omdia（美国月度纯电动汽车和插电式混合动力车合计同比增长）

全球电动汽车销量统计与预测（辆）

资料来源：彭博研究

图50：美国电动汽车销量 资料来源：彭博研究

图51：欧洲（含英国）电动汽车销量 资料来源：彭博研究

图52：中国电动汽车销量 资料来源：彭博研究

图53：日本、韩国、澳大利亚电动汽车销量 资料来源：彭博研究

图54：世界其他地区电动汽车销量 资料来源：彭博研究

汽车产量与需求趋势

资料来源：DB，LMC Automotive

图56：欧洲季度季节性调整年化销量（2009年第一季度 – 2026年第一季度）——单位：百万辆
资料来源：DB，LMC Automotive

图57：2026年第一季度欧洲汽车销量表现优于产量 资料来源：公司数据，DB估算，LMC Automotive

图58：2026年第一季度和2025年第四季度美国销量和产量均下降 资料来源：DB及美国宏观环境分析局

图59：2026年第一季度中国汽车产量和销量走软 资料来源：彭博研究

汽车供应商库存正在缓和

资料来源：公司数据，彭博研究

图61：汽车一级供应商库存（合计，以2008年第一季度为基准指数）也从峰值回落
资料来源：公司数据及彭博研究

DB全球汽车产量预测：预计2026年汽车产量基本持平，但2027年将温和复苏

图62：2015-2027年全球汽车产量趋势

资料来源：DB估算，IHS Automotive

DB全球汽车需求预测——预计将有一定增长

图63：全球需求趋势（2013-2027年）：预计2026年增长约2%

资料来源：DB，LMC

图64：汽车半导体收入

资料来源：公司数据，DB估算

附录1：公司情况更新