

AVGO vs MRVL：平台型护城河 vs 高弹性 AI 互联芯片

原文日期 2026-06-19 文件生成 2026-09-12

[阅读网站原文](#)

离线阅读版保留原文观点与日期，不代表当前判断。来源链接可点击；网页的最新修订以原文为准。

结论

只能选一个：选 AVGO。

MRVL 是一只更纯粹、更高弹性的"AI 数据中心互联 + 定制芯片"成长股；AVGO 则是已经形成平台级护城河的基础设施巨头。若目标是长期底仓、胜率和复利质量，AVGO 明显占优；MRVL 更适合做阶段性高 β 仓位，不能完全替代 AVGO。

维度	AVGO	MRVL	胜者
业务广度	AI ASIC、以太网交换、SerDes/PHY、光器件、无线射频、存储、VMware、主机软件、安全软件	定制 ASIC、光 DSP、SerDes、以太网交换、PCIe/CXL、DPU、存储控制器	AVGO
AI 纯度	较高，但有软件和传统半导体支撑	极高，数据中心占收入 76%	MRVL
技术壁垒	多个细分领域平台级领先	光互联、存储控制、定制芯片有较强壁垒	AVGO
客户切换成本	芯片设计锁定 + 软件迁移锁定	芯片设计锁定为主	AVGO
盈利与现金流	极强	改善明显，但仍有差距	AVGO
客户集中风险	高，但业务较分散	更高，且数据中心单一市场集中	AVGO
股价弹性	大盘核心 AI 股	更高 β 、更容易超预期或低预期	MRVL

一、两家公司到底在做什么

AVGO 本质是"AI 基础设施平台 + 企业基础软件"。 2026 财年第二季度，半导体业务占收入 68%，软件占 32%；单季 AI 半导体收入已经达到 108 亿美元，主要来自定制 AI 加速器和 AI 以太网网络。除此之外，它还有无线射频、Wi-Fi、宽带、PCIe、SAS/RAID、HDD/SSD 控制器等成熟业务，以及 VMware 私有云、主机软件和网络安全业务。

MRVL 本质是"AI 数据中心互联芯片公司"。2027 财年第一季度，数据中心收入约 18.33 亿美元，占总收入 76%。其核心产品包括定制 ASIC、PAM 和相干光 DSP、激光驱动和 TIA、硅光、AEC DSP、PCIe Retimer、以太网交换机、DPU 以及 HDD/SSD 控制器；收购 Celestial AI 和 XConn 后，又加强了光学 Scale-up、PCIe/CXL 和 UALink 方向。

所以二者不是完全不同的公司，而是存在大量重叠：

定制 ASIC、AI 以太网、SerDes、高速互联、PCIe 和存储控制，二者都做；MRVL 在光 DSP 和电光互联上的纯度更高，AVGO 在交换芯片、定制加速器、软件和整体平台能力上更强。

二、护城河比较

1. 定制 ASIC：AVGO 更强

定制芯片不是"接到一个订单就形成壁垒"，真正壁垒来自先进制程设计能力、SerDes IP、封装能力、软件协同、量产良率和连续几代产品交付记录。AVGO 已经把定制 AI 加速器与以太网交换、NIC、PHY 组合成完整方案，客户一旦采用，后续几代产品往往继续合作。MRVL 也具备 3nm、2nm 平台和定制 HBM、Chiplet、硅光能力，但规模、交付历史和资源投入仍弱于 AVGO。

2. 网络与互联：各有所长，但 AVGO 平台更完整

MRVL 的真正强项是 PAM DSP、相干 DSP、DCI、AEC 和光电互联，这是它最有辨识度的护城河。尤其随着 800G、1.6T、CPO 和光学 Scale-up 发展，MRVL 能够吃到"每颗加速器互联价值量上升"的红利。AVGO 则更强在交换芯片、PHY、NIC、SerDes 和整个以太网网络架构，覆盖从机架内部到数据中心网络，控制点更多。

可以理解为：

- MRVL 更像卖高速公路上的光模块信号处理、连接器和部分交通节点。
- AVGO 不仅卖连接部件，还控制大量核心交换节点、定制计算芯片和网络平台。

因此，**MRVL 在某些单点技术上很强，但 AVGO 的系统级护城河更深。**

3. 软件业务让 AVGO 形成第二层护城河

VMware、主机软件、网络安全和企业软件具有极高迁移成本，客户通常是大型企业和政府机构。这部分业务不仅提供高毛利和稳定现金流，还降低了半导体周期波动。MRVL 基本是纯半导体公司，没有这一层稳定器。AVGO 2025 财年软件收入占 42%，基础软件分部经营利润约 208 亿美元，软件已经不是附属业务，而是重要利润支柱。

三、客户集中与风险

MRVL 的客户集中度明显更高：2026 财年十大客户贡献总收入的 82%；最新季度，一个直接客户占 16%，一个分销商占 45%。虽然分销商收入不等于单一终端客户，但仍说明 MRVL 对少数云厂商、模块厂商和供应链渠道高度依赖。一个 ASIC 项目推迟、客户自研或光 DSP 份额变化，都可能明显影响业绩。

AVGO 也有客户集中风险，2025 财年前五大终端客户约占 40%，一个分销渠道客户占 32%；但其客户基础横跨 AI 云厂商、苹果无线业务、网络设备、存储和企业软件，整体风险分散程度优于 MRVL。

四、盈利模式差距

AVGO 2026 财年第二季度收入 222 亿美元，自由现金流 102.6 亿美元，调整后 EBITDA 率 69%；MRVL 最新季度收入 24.18 亿美元，GAAP 毛利率 52.1%、非 GAAP 毛利率 58.9%，经营现金流 6.39 亿美元。两者都在增长，但 AVGO 的规模、利润率和自由现金流能力不是一个层级。

MRVL 较低的利润率并不代表产品差，而是因为定制 ASIC、DSP 和交付完整芯片方案通常需要承担晶圆、封装和供应链成本，业务模型天然比高毛利软件、IP 授权和成熟交换芯片更重。公司也明确指出，端到端 ASIC 模式通常会拉低毛利率。

最终判断

护城河排序：AVGO > MRVL。

AVGO 的护城河是多层叠加：

1. 定制 AI 加速器和先进 ASIC 能力；
2. 以太网交换、SerDes、PHY、NIC 等平台级网络能力；
3. 无线射频、存储等成熟现金牛；
4. VMware 和企业软件的高切换成本；
5. 超强现金流带来的研发、并购和供应链议价能力。

MRVL 的护城河主要集中在：

1. 光 DSP 和电光互联；
2. 定制 ASIC 与 SerDes IP；
3. 存储控制器；
4. 新进入的光学 Scale-up、CXL 和 UALink。

这些是真实壁垒，但更依赖少数客户、少数产品路线和 AI 资本开支周期。

结合你的组合已经重仓光互联、存储和高 β AI 资产，MRVL 会进一步强化同一种风险暴露；AVGO 反而提供定制计算、网络、软件和现金流的多重平衡。

因此执行上只有一个答案：

长期核心仓选 AVGO；MRVL 只有在你明确追求 AI 互联上行弹性、并愿意承受更大业绩波动时，才优于 AVGO。