

Sofics 与 Dolphin Semiconductor 宣布战略合作，加速物联网、无线和汽车领域 IC 开发

比利时希斯特尔和法国梅朗— 2025 年 3 月 18 日— 领先的片上静电放电 (ESD) 解决方案供应商 Sofics 与专注于混合信号 IP 设计的半导体 IP 提供商 Dolphin Semiconductor 今天宣布建立战略合作伙伴关系，以增强物联网、无线通信和汽车等关键领域的集成电路 (IC) 设计能力。

此次合作将充分发挥双方 IP 产品的互补优势。Sofics 的专业 I/O 和 ESD 防护 IP 已成功应用于超过 50 亿颗芯片，而 Dolphin Semiconductor 则以其在电源管理、原位监测、高质量音频、功率计量及设计可靠性等领域的专长闻名。通过结合双方的技术专长，两家公司将为 IC 设计团队提供顶尖的 IP 解决方案，助力客户加速产品上市，同时实现更高的设计灵活性和性能可靠性。

根据合作协议，Sofics 和 Dolphin Semiconductor 将根据客户需求相互推荐相关 IP 解决方案，确保 IC 设计团队能够为特定项目找到最佳优化方案，包括定制 I/O、ESD 防护、高效计算及增强安全功能等领域。

“与 Dolphin Semiconductor 的合作，使我们能够为客户提供更全面的 IP 解决方案，尤其是在性能、可靠性和上市时间至关重要的领域，” Sofics 首席业务开发官 Bart Keppens 说。“通过结合双方的专业知识，IC 设计师能够自信应对汽车、无线通信和物联网市场中最复杂的应用挑战。”

Dolphin Semiconductor 的领先技术，例如超低功耗解决方案和音频处理 IP 平台，能够满足快速发展的互联世界的需求，而 Sofics 的 I/O 和 ESD 技术则提供了产品在严苛环境中所需的可靠性和保护能力。

“与 Sofics 合作让我们能够为客户提供更大的价值，结合其成熟的 ESD 防护技术与我们的电源管理解决方案，为客户提供完整的支持，”Dolphin Semiconductor 市场与应用实验室副总裁 Hakim Jaafar 表示。“这一合作将帮助 IC 设计团队在提升性能与可靠性的同时，显著缩短开发时间并降低开发成本。”



关于 Sofics

Sofics 是一家独立的 IP 供应商，专注于片上静电放电 (ESD) 解决方案。凭借在各种代工厂和工艺节点上经过验证的知识产权，Sofics 的技术已被全球客户集成到 5000 多条带子中。这些技术在汽车、物联网、无线通信等广泛应用中为 IC 提供了坚固性和卓越性能。

www.sofics.com

关于 Dolphin Semiconductor

Dolphin Semiconductor 是一家领先的半导体 IP 解决方案提供商，专注于混合信号 IP 设计，服务于工业、高性能计算、消费电子、物联网及汽车市场。其前沿技术涵盖电源管理、高质量音频、功率计量及设计安全/可靠性等领域，助力客户加速设计、缩短上市时间，并开发能够应对行业挑战且推动可持续发展的产品。Dolphin Semiconductor 秉承客户至上的理念，为项目成功提供卓越支持。

www.dolphin-semiconductor.com