Micron 16nm NAND Flash 메모리, TechInsights 가 선정한 "올해의 최우수 혁신 메모리 디바이스 및 반도체" 수상

Micron 의 첨단 반도체 공정 기술, 업계의 권위있는 상 수상

2014 년 7월 24일, 아이다호州 보이시 (글로브 뉴스와이어) -- Micron Technology, Inc. (Nasdaq:MU)와 TechInsights 는 오늘, TechInsights 의 연례 시상식인 제 11회 Insight Awards 에서 Micron 의 16nm NAND Flash 메모리 기술이의 최우수 혁신 메모리 디바이스 및 반도체로 선정되었다고 밝혔다.올해

업계 선도적인 기술 및 IP 컨설팅 전문 업체인 TechInsights 는 여러 가지 반도체 디자인에 대해 방대한 연구 및 분석을 수행했다. 이들은 현재 Flash 기술이 직면하고 있는 주요 현안들을 극복할 대안으로 Micron 의 선도적인 16nm NAND Flash 메모리를 주목한 것이다. Micron 의 16nm NAND Flash 를 활용하면 고용량의 소형 폼팩터 Flash 스토리지 솔루션을 구현하여 소비자 및 데이터 센터 애플리케이션에서 성능과 전력 효율성이 증대된다. Micron 의 16nm NAND Flash 는 완전 생산되고 있으며, 현재 시장에서 가장 많이 판매되는 범용 SSD(Solid State Drives)의 토대를 이루고 있다.

Micron 의 연구개발 담당 부사장인 Scott DeBoer 는 "첨단 공정 기술은 더욱 작고 빠른 스토리지 솔루션에 대한 고객들의 요구를 충족시키는 데 반드시 필요합니다"라면서, "TechInsights 같은 유수의 전문 기관에서 Micron 의 기술력을 인정해준 데 감사하며, 당사의 엔지니어링 팀이 Micron 의 솔리드 스테이트 스토리지 기술을 성공적으로 이끌어가고 있음을 자랑스럽게 생각합니다"라고 말했다.

TechInsights 의 Technical Services 담당 부사장인 Jason Abt 는 "Micron 의 최신 엔지니어링 혁신은 오늘날 빠르게 성장하는 Flash 기반 스토리지 산업에 가장 큰 영향을 주고 있습니다"라면서, "Micron 의 16nm NAND Flash 메모리 기술은

현재의 노광 장치로 주요 현안들을 극복함으로써 Flash 스토리지 밀도의 경계를 허물고 있습니다"라고 말했다.

Insight Awards 는 반도체 및 전자기기 분야의 핵심적인 성과를 대상으로 하며, 반도체 수준에서 기술 혁신을 인정하는 척도 중 하나로 평가 받고 있다. 수상작은 선임 분석가 및 엔지니어로 구성된 심사 위원들이 독립적으로 판단하여 결정되며, 심사용으로 제출된 디바이스들은 디자인과 기술 성과를 중심으로 평가된다.

이 시상식에 관한 자세한 정보는 http://www.techinsights.com/insight-awards/를 참조하면 된다.

온라인으로 팔로우하세요! 스토리지 및 메모리의 모든 것을 Micron 의 소셜 미디어에서 확인해 보십시오.

- -- 블로그: www.micron.com/about/blogs
- -- 트위터: www.twitter.com/MicronStorage
- -- 링크드인: www.linkedin.com/company/micron-technology
- -- YouTube™: www.youtube.com/microntechnology

Micron Technology, Inc.

Micron Technology, Inc.는 첨단 반도체 시스템을 제공하는 글로벌 리더이다. DRAM, NAND 및 NOR Flash 를 비롯한 Micron 의 방대한 고성능 메모리 기술은 SSD(Solid State Drives), 모듈, 멀티칩 패키지 및 기타 시스템 솔루션의 토대이다. 35 년이 넘는 기술 리더십을 바탕으로, Micron 의 메모리 솔루션은 세계 최고 수준의 혁신적인 컴퓨팅, 소비재, 엔터프라이즈 스토리지, 네트워킹, 모바일, 임베디드 및 자동차용 애플리케이션을 구현한다. Micron 의 보통주는 NASDAQ 에서 MU 라는 약어로 거래되고 있다. Micron Technology, Inc 에 대한 자세한 정보는 www.micron.com 를 참조한다.

TechInsights 소개

당사는 반도체, 전자기기 및 소프트웨어 분야에서 25 년 동안 리버스 엔지니어링을 통해 확보한 세계 최고 수준의 기술 지식을 보유하고 있습니다. 특허 출원에 관한 탁월한 이해력 및 매핑 기술을 바탕으로 미국 상위 50 대 특허 보유 업체 중 절반 이상을 고객으로 확보하여 지원하면서 이들의 IP 자산을 적극 활용하고 있습니다. TechInsights 는 IP 보유 업체들이 포트폴리오 평가를 통한 특허 가치를 극대화하고, 크로스 시장의 적용 가능성을 이해하며, 개발/주장 및 투자회수 전략에 관한 자문 서비스를 제공합니다. 복잡한 기술 또는 IP 과제를 관리하는 데 도움이 필요하다면, TechInsights 를 통해 최선의 결과를 찾아보십시오.

(C)2014 Micron Technology, Inc. All rights reserved. 정보는 고지 없이 변경될수 있습니다. "Micron" 및 Micron 궤도 로고는 Micron Technology, Inc 의 등록상표입니다. 기타 모든 상표는 각 소유자의 자산입니다.

연락처: Peter Lo

Zeno Group for Micron Technology 650-801-0933

Peter.lo@zenogroup.com