



보도자료

실리콘랩스, IoT 제품 포트폴리오 확장 위해 저전력 아날로그 IC 제품군 인수

- 터치스톤 세미컨덕터 기술 자산 매입
- 실리콘랩스의 에너지 친화적인 IoT 임베디드 포트폴리오 확장

2014년 3월 12일 - 세계적인 고성능 아날로그 집약적 혼성신호 IC 전문기업인 실리콘랩스([Silicon Labs](#), NASDAQ: SLAB, 지사장 김인규)는 미국 캘리포니아에 소재한 터치스톤 세미컨덕터 (Touchstone Semiconductor Inc.)의 제품 포트폴리오와 IP(intellectual property) 자산을 매입했다고 발표했다. 터치스톤 세미컨덕터는 전력 관리 기술을 보유한 신생업체로 고성능, 저전력 아날로그 IC 제품을 공급해 왔다. 실리콘랩스는 터치스톤의 제품과 IP 자산을 150만 달러에 매입했다.

터치스톤의 저전력 아날로그 제품과 기술은 IoT(Internet of Things) 시장에 적합한 에너지 친화적인 마이크로컨트롤러(MCU), 무선 제품 및 센서 등 실리콘랩스의 임베디드 포트폴리오를 보완한다. 자산 매입을 통해, 거의 70여개 제품에 해당되는 아날로그 제품들이 실리콘랩스의 포트폴리오에 추가된다. 여기에는 연산 증폭기, 전류 센스 증폭기, 저전력 ADC(analog-to-digital) 컨버터, 비교기, 전력 관리 IC, 타이머, 전압 검출기 및 레퍼런스가 포함된다. 터치스톤의 제품들과 실리콘랩스의 기존 임베디드 포트폴리오가 결합되면서, 고성능의 아날로그 제품들은 IoT 시장에 광범위하게 사용되는 배터리 동작 시스템에서 새로운 차원의 전력 절감 성능을 구현할 수 있게 된다. 터치스톤의 IC 제품들은 실리콘랩스의 사명으로 계속 판매될 예정이며, 실리콘랩스는 향후 이 제품 라인을 확장할 계획이다.

실리콘랩스의 타이슨 터틀(Tyson Tuttle) CEO는 “IoT 시장이 기하급수적으로 확장됨에 따라, 개발자들은 배터리 구동식 최종 제품(end-noed)에 적합한 저전력 MCU, 무선 IC, 센서 및 전력 관리를 위해 더욱 포괄적인 기술을 요구하고 있다”면서 “IoT의 최종 제품 설계들은 성능을 저하시키지 않으면서도 배터리 수명을 최대화할 수 있는 최상의 에너지 효율성을 요구한다. 이번 기술 자산 매입 과정을 통해 가치가 높은 에너지 절감 아날로그 기술과 제품을 추가할 수 있어 실리콘랩스의 IoT 임베디드 포트폴리오를 확장할 수 있는 계기가 되었다”라고 말했다.

실리콘랩스 회사소개

실리콘랩스 (Silicon Labs)는 고성능, 아날로그집약적, 혼합신호 IC 혁신 분야 업계 선도 기업이다. 혼합신호 설계 분야에서 우수한 기술력을 자랑하는 엔지니어링 팀이 개발하는 실리콘랩스의 특허 받은 다양한 반도체 솔루션 포트폴리오는 고객들에게 성능, 크기 및 전력 소모 부분에 있어서 상당한 이점을 제공한다. 실리콘랩스에 관한 자세한 정보는 회사 홈페이지 www.silabs.com 참조.

주의: 전망적 발표자료

본 보도자료에는 실리콘 랩스의 현재 예상을 바탕으로 한 전망적 발표자료가 포함되어 있다. 이들 전망적 진술은 위험과 불확실성을 내포하고 있다. 여러 중요한 요소들은 예상과 달리 실질적으로 다른 결과를 초래할 수 있다. 이들 전망적 진술에서 실리콘 랩스의 재정 결과에 영향을 미치고 실제 결과를 다르게 초래할 수 있는 요소들에 대한 정보는 실리콘 랩스가 SEC 에 제출한 자료 참조. 실리콘 랩스는 새로운 정보, 향후 사건 또는 다른 요인의 결과이든 아니든 간에 전망적 진술에 대한 업데이트 및 수정의 의무를 지지 않는다.

###

실리콘랩스 본사 문의:

Dale Weisman / Global Public Relations Manager, Silicon Labs
dale.weisman@silabs.com
+1-512-532-5871

Deborah Stapleton, 650-470-4200
deborah.stapleton@silabs.com

실리콘랩스 트위터: <http://twitter.com/silabs>

실리콘랩스의 다양한 제품 포트폴리오는 www.silabs.com/parametric-search 참조.

보도자료 문의:

페리엔/ 김진희 팀장
amy@perrien.co.kr
010-6366-0926
02-565-6625