

Press Release.....

수신 : 반도체 담당 기자님

발신 : I&C마이크로시스템 마케팅/홍보담당 손래정

핸드폰 016-755-5020 전화 577-9131(내선 203)

e-mail : rjson@inc.co.kr

제목 : 영국 미릭스, 아이앤씨마이크로시스템과 제품공급계약체결

.....

미릭스세미컨덕터, 아이앤씨마이크로시스템과

제품공급계약체결

- 미릭스, 아이앤씨를 통해 아시아시장의 비즈니스 교두보를 마련함으로써
보다 공격적 영업전략을 펼칠 계획

2008. 1. 14- 영국의 무선 방송 수신기용 반도체 기업인 미릭스 세미컨덕터(CEO 사이몬 앳킨슨, www.mirics.com)가 최근 아이앤씨 마이크로시스템(대표 최의선, www.inc.co.kr)과 제휴를 맺고 한국 시장에 상륙했다. 양사의 제휴에 따라 아이앤씨는 국내 DMB 이동방송 및 DVB-H/T 모듈 수출 시장에 고기능 통합 방송 수신기용 솔루션을 제공하게 되며, 미릭스는 이를 통해 아시아 시장의 비즈니스 확대를 기대하고 있다.

이와 관련 미릭스의 CEO인 사이몬 앳킨슨은 “한국은 모바일 TV 시장 기반이 마련돼 있고 세계 주요 이동전화 및 휴대형 기기 제조업체들이 포진해 있다. 우리의 강력한 기술로 구현된 튜너는 이제 아이앤씨와의 제휴로 한국의 핵심 기술 기업들과의 장기적인 비즈니스 관계를 확립할 수 있는 기회를 갖게 되었다”며 기대를 표명했다.

아이앤씨의 최의선 사장은 “DMB는 국내 시장에서 네비게이션 기기 및 이동전화와 같은 통합의 형태로 널리 사용되고 있다. DVB-H/T와 ISDB-T 모듈 등의 분야에서 미릭스의 잠재 시장은 크다고 본다. 미릭스는 모든 표준을 단일 칩으로 지원하여 이미 고객사 들로부터 상당한 관심을 끌어내고 있다”고 말했다.

미릭스의 MSI001과 MSI002 튜너는 모바일 폰, 포터블 라디오, PMP, 노트북, 데스크탑, PDA 와 USB TV 동글 등과 같이 가격과 크기에 민감한 제품들에 대한 고성능 리시버 제품 개발 등에 적합하다.

미릭스 튜너는 DVB-H, ISDB-T (1-, 3- & 13-seg), T-DMB, MediaFLO, DAB, DRM, AM /FM를 포함한 멀티브로드캐스트 표준들의 글로벌 디지털과 아날로그 지상파 수신에 초점을 두며, LW 에서 L-밴드 고성능 전대역 주파수 스펙트럼을 제공한다. 이 제품의 특별한 FlexiMode 구성으로 멀티밴드, 멀티모드 제품들이 개발되며 이는 OEM들이 싱글튜너만으로 복잡한 어플리케이션에 대한 강력한 플랫폼 기반 제품에 대해 비용절감 효과를 줄 수 있음을 의미한다. 저전력, 작은 공간과 저가 제품 등 강력한 배터리를 핵심으로 요구하는 소비자 제품들에 대한 무리 없는 성능을 구현한다.

▶ Mirics 문의 : 우선명 차장 016-714-7225, 02-577-9131(#307) dustin@inc.co.kr

<ends>

미릭스 세미컨덕터(Mirics Semiconductor) 에 대하여

미릭스 세미컨덕터는 RF 및 혼합 신호를 개발하는 신생 팹리스 반도체 회사로써 모바일 브로드캐스트 리시버와 관련된 혁신적인 솔루션을 제공한다. 미릭스는 RF, 무선/알고리즘, IP, 반도체 공급 및 시스템 아키텍처 분야의 뛰어난 반도체개발 인력을 보유하고 있다. 미릭스의 첫 상용제품인 MS1001 은 세계 최초의 poly-band 튜너로 동급에서 기술적으로 가장 향상된 특징을 제공한다. 미릭스는 2004년 설립, 본사는 영국 햄프셔에 있다. (www.mirics.com)

아이앤씨마이크로시스템(I&C Microsystems)에 대하여

1992년 설립된 아이앤씨마이크로시스템(대표 최의선)은 반도체/FPGA 등 반도체 관련한 다양한 첨단 솔루션을 제공하는 회사로, 기술과 교육 서비스를 결합한 토탈 솔루션을 제공한다. 아이앤씨는 메모리와 비메모리를 총괄하는 폭 넓은 제품라인을 보유하고 있다. Actel의 FPGA 제품군은 이미 국내 시장에서도 안정된 시장 점유율을 확보한 상태이다. 이러한 대표적 범용반도체 외에도 Runcom의 통신용 DVB-RCT와 BWA 솔루션 제품군에 이르기까지 다양한 제품을 공급한다.(www.inc.co.kr)