

RFMD 보도자료

본사 문의:

RF Micro Devices Inc.
Brian K. Cockman, Public Relations Specialist
7628 Thorndike Road
Greensboro, NC 27409-9421, USA
Tel: +1 (336) 678-8945
bcockman@rfmd.com



rfmd.com

RFMD, 3G 멀티모드 단말기용 보완 부품 출시

다중지역 UMTS 단말기 확산으로 보완 부품에 대한 수요 또한 급속도로 증가

2007년 2월 12일 노스캐롤라이나 그린스보로 – 세계적인 무선 통신 애플리케이션용 고성능 무선 시스템 및 솔루션 전문 개발 업체인 RFMD(RF Micro Devices, Inc., NASDAQ: RFMD)는 오늘, 멀티모드 3G 단말기에서 증가하고 있는 셀룰러 프론트엔드의 복잡성 문제를 해결할 수 있도록 고안된 휴대폰 보완 부품 제품 포트폴리오를 소개했다.

이 보완 부품 포트폴리오는 일단 처음에는 셀룰러 스위치, DC/DC 컨버터, LNA(low noise amplifiers)를 포함하게 되며, 이와 함께 RFMD는 현재 업계 선도적인 위치에 있는 트랜시버 및 파워앰프 기반의 프론트엔드 솔루션 분야 이상으로 단말기 부문의 시장 기회를 넓히게 됐다. 3G 멀티모드 단말기(독립형 스위치, DC/DC 컨버터, LNA, 듀플렉서 및 기타 비파워앰프 기반 부품 포함)에서의 전체 보완 부품 시장 규모는 2010년까지 약 10억달러를 넘어설 것으로 예상된다.

멀티밴드 멀티모드 3G 단말기에서의 셀룰러 프론트엔드의 복잡성이 증가함에 따라 3G 단말기 설계에 있어 플랫폼 유연성과 에너지 절약에 대한 고객들의 요구가 생겨났다. RFMD의 새로운 고성능 초컴팩트형 LNA 및 저손실 고성능 스위치는 다중 지역에서의 지원을 위한 추가 대역을 쉽게 구현할 수 있도록 함으로써 플랫폼의 유연성을 더했다. 뿐만 아니라 RFMD의 혁신적인 저잡음 DC/DC 컨버터는 파워 앰프로 전달된 전력 공급 전압을 감소시켜 배터리 수명을 연장시키고 3G 멀티모드 단말기의 열 방출을 줄임으로써, 시스템의 전체 전력소모를 감소시킬 수 있다.

RFMD의 셀룰러 제품 그룹의 에릭 크레비스턴(Eric Creviston) 부사장은 “RFMD는 차세대 셀룰러 프론트엔드의 복잡한 요건들을 이해하고 해결할 수 있는 위치에 있다. 3G 멀티모드 단말기에서 보완 부품에 대한 수요는 UMTS 단말기가 급속히 확산되고 새로운 UMTS 지역이 추가되면서 단말기 시장보다 훨씬 빠르게 성장하고 있다. 3G 프론트엔드를 위한 광범위한 제품 포트폴리오와 업계 최고의 제조 능력 보유를 통해 RFMD는 이러한 수요 증가에 대처할 수 있으며, 동시에 에너지 절약, 플랫폼 유연성 및 다중 지역 지원을 위한 요건 또한 해결할 수 있다”고 말했다.

시장조사기관인 가트너 데이터퀘스트(Gartner Dataquest)는 3G 멀티모드 시장이 45%의 연평균성장률을 반영 시, 2010년에는 6억대 규모를 초과할 것으로 예상했다. 3G 멀티모드 디바이스는 GPRS/EDGE 경로, 적어도 하나의 UMTS 경로를 포함하는데, 둘 다 파워앰프 기반의 프론트엔드 솔루션 및 관련 보완 부품을 요구한다. 3G 멀티모드 디바이스가 확산되고 여러 지역을 지원하기 위해 대역 수가 늘어나면서 3G 멀티모드 단말기에서의 프론트엔드 솔루션 및 보완 부품 시장은 휴대폰 단말기 성장률을 훨씬 앞지를 것으로 예상된다.

RFMD는 2007년 2월 12일부터 15일까지 스페인 바르셀로나에서 개최되는 3GSM World Congress(Hall 8, 부스 8B79)에서 3G 멀티모드 단말기를 위한 새로운 보완 부품과 프론트엔드 솔루션을 선보일 계획이다.

RFMD 회사소개

RFMD는 세계적인 무선 통신 애플리케이션용 고성능 무선 시스템 및 솔루션 개발 업체이다. RFMD는 전세계 무선 시장에 필요한 파워앰프, 전송 모듈, 휴대폰 트랜시버 및 SOC 솔루션을 제공하고 있으며, 이들 제품은 연결성이 특히 강화된 것이 특징으로, 기존 및 차세대 휴대폰 단말기, 휴대폰 기지국, WLAN, WPAN 및 GPS에서의 고급 기능을 지원한다. 다양한 최첨단 반도체 기술과 우수한 RF 시스템 전문 기술력을 갖춘 RFMD는 시장 요구사항을 충족시킬 수 있는 고급 무선 기능을 제공하고자 하는 세계 유수의 모바일기기 제조업체들에게 가장 많이 선호되고 있는 업체이다.

미국 노스캐롤라이나 그린스보로에 위치한 RFMD는 ISO 9001 및 ISO 14001 인증업체로, 전세계에 엔지니어링, 설계, 판매 및 서비스 관련 시설을 갖추고 있다. RFMD는 NASDAQ 시장에서 RFMD 기호로 거래되고 있다. 더 자세한 정보는 홈페이지 참조 www.rfmd.com.

참고 (면책규정)

본 보도자료는 1995년에 제정된 증권인사소송법 조항의 면책규정 정의 내에서 전망적 진술을 포함하고 있다. 이러한 전망적 진술은 회사 계획에 대한 언급, 목적 및 주장 및 분쟁 등을 포함할 수 있으며, 과거의 사실이 아니다. 일반적으로 '~일지 모른다', '~할 것이다', '~해야 한다', '~할 수 있다', '~기대하다', '~계획하다', '~예견하다', '~믿는다', '~추정하다', '~예측하다', '잠재력 있는', '~계속하다'를 비롯해 이와 비슷한 표현들이 이와 같은 진술에 포함되며, 일부 전망적 진술은 다르게 표현되기도 한다. 여기에 포함된 전망적 진술은 경영진의 현 상황에 있어서의 판단이나 기대를 나타내는 것일 뿐이며, 사실적 결과, 사건, 성과는 이렇게 표현되거나 내포하고 있는 전망적 진술과는 실제로 다를 수도 있다. RFMD는 연방증권법에 의해 필요한 경우에 외에는 언급된 전망적 진술에 대해 어떠한 업데이트를 하거나 관련 진술에 대한 변경 결과를 공식적으로 발표할 의무를 지지 않는다. RFMD의 사업은 다음과 같이 많은 위험성과 불확실성을 가지고 있다: 분기별 사업운영 결과 변화, 무선 시장의 발전 및 성장률, 웨이퍼 제조시설 운영/분자빔 에피택시 시설/어셈블리조립 시설/테스트 및 테이프앤릴 시설과 관련된 위험요소, 숙련된 인력 고용/유지 및 임원 계발, 생산 수율의 변화, 혁신적 기술 구현을 통한 비용 절감 및 총 수익 향상 능력, 신제품 출시 능력, 제품 수요 변화에 탄력적으로 대응하기 위한 적기의 생산량 조절 능력, 제한적인 고객 및 써드파티에 대한 의존도. 이러한 위험과 불확실성은 가장 최근에 美연방증권거래위원회에 제출된 RFMD의 10-K 애뉴얼 리포트에 자세히 기술되어 있다. 그러나 이는 전망에 불과하며, 실제로는 표시된 내용과는 전혀 다른 결과가 발생할 수도 있다.

RF MICRO DEVICES® 및 RFMD®는 RFMD, LLC.의 상표이다.
기타 모든 상호, 상표 및 등록상표는 해당소유자의 자산이다.

###