

## RFMD 보도자료

본사 :

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](mailto:bcockman@rfmd.com)



[rfmd.com](http://rfmd.com)

### RFMD, 바르셀로나 3GSM World Congress 에서 업계 선도적인 프론트엔드 솔루션 제품 포트폴리오 발표

2007년 2월 9일 노스캐롤라이나 그린스보로 – 세계적인 무선 통신 애플리케이션용 고성능 무선 시스템 및 솔루션 전문 개발 업체인 RFMD(RF Micro Devices, Inc., NASDAQ: RFMD)는 오늘, 모든 GSM/GPRS/EDGE 및 3G 멀티모드 단말기를 겨냥해 여러 새로운 휴대폰용 파워 앰프, 전송 모듈 및 프론트엔드 모듈을 갖춘 프론트엔드 솔루션 부문을 확대한다고 밝혔다.

시장 부문별로 나뉘는 이들 제품은 듀얼밴드 GSM/GPRS 파워 앰프 모듈 및 전송 모듈과 쿼드밴드 GSM/GPRS 파워 앰프 모듈 및 전송 모듈, 그리고 쿼드밴드 EDGE 플라 모듈레이터 파워 앰프 모듈 및 쿼드밴드 리니어 EDGE 전송 모듈이 포함된다. 이러한 광범위한 RFMD의 제품 포트폴리오를 통해 고객들은 자신들의 요건(최저 BOM, TRP(total radiated power) 성능 또는 높은 통합 수준 등)에 맞는 최적의 제품을 선택할 수 있다.

RFMD는 또한 3G 멀티모드 단말기를 위한 혁신적인 프론트엔드 솔루션도 새롭게 선보일 계획이다. 이들 새로운 솔루션에는 다중지역(광대역) 3G 이동통신 기기를 지원하기 위해 2개의 파워 앰프 및 DC/DC 컨버터를 통합한 UMTS 전송 솔루션이 포함된다. 이 UMTS 솔루션은 다중 지역을 지원하는 3G 플랫폼을 위한 최고의 효율과 유연성을 제공한다. 이들 솔루션은 또한 3개의 고집적(협대역) 프론트엔드 모듈을 포함하고 있으며, 각각 1, 2, 5개 지역을 지원한다. 이들 특정 지역용 UMTS 프론트엔드 모듈은 파워 앰프, 전송 SAW 필터 및 듀플렉서를 탑재하고 있어 I/O 인터페이스 수를 줄일 수 있으며, 따라서 3G 멀티모드 단말기 설계자들이 직면하고 있는 통합 복잡성 문제를 해결할 수 있다. RFMD의 새로운 UMTS 솔루션은 크기, 비용 및 성능 등 모든 부분에서 최고의 수준을 자랑하기 때문에 이를 이용하면 제품 출시 시기를 앞당길 수 있다.

RFMD는 업계 최고의 휴대폰 파워 앰프 및 전송 모듈 업체로, 모든 시장 부문에서 비용 이점을 제공할 수 있도록 주요 무선 인터페이스 표준 및 제조 능력을 충족시킬 수 있는 광범위한 제품 포트폴리오를 보유하고 있다. RFMD는 2007년 2월 12일부터 15일까지 스페인 바르셀로나에서 개최되는 3GSM World Congress(Hall 8, 부스 8B79)에서 업계 선도적인 프론트엔드 솔루션 제품군을 선보일 계획이다.

## RFMD 회사소개

### RFMD(NASDAQ: RFMD)

는 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](http://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 성장을, 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.

###