



At RFMD®  
 Doug DeLieto  
 VP, Investor Relations  
 336-678-7088

**RFMD®, TD-SCDMA 전력 증폭기 출시로  
 업계 선도적인 3G 제품 포트폴리오 확장**

**RFMD, 선도적인 TD-SCDMA 레퍼런스 설계 및  
 핸드셋 제조업체들로부터 디자인 윈 획득**

바로셀로나, 스페인 - 2010년 2월 17일 - 세계적인 고성능 무선 주파수 부품 및 반도체 설계 제조 전문 업체인 RFMD(RF Micro Devices, Inc., NASDAQ: RFMD)는 RFMD의 2세대 TD-SCDMA 전력 증폭기 (PA) 제품인 RF7234를 출시해 업계 선도적인 3G 프론트 엔드 제품 포트폴리오를 확장했다. RFMD의 1세대 TD-SCDMA PA (제품명: RF3266)의 후속 제품인 듀얼 모드 RF7234 (TD-SCDMA 및 WCDMA 밴드 1)는 선도적인 TD-SCDMA 레퍼런스 설계에서 다양한 디자인 윈을 획득했으며, 아시아와 유럽에 본사를 둔 여러 상위 핸드셋 제조업체들의 요구를 지원할 것으로 전망된다.



RF7234 및 RF3266 두 제품 모두는 피크 전력 조건에서 우수한 성능과 스펙트럼 방출 마스크 요건에 대한 충분한 마진을 제공해, 오늘날 TD-SCDMA 핸드셋의 중요한 성능 매트릭스를 준수하거나 그 이상을 상회한다. 따라서, RFMD는 MediaTek과 T3G를 포함해 다양한 TD-SCDMA 레퍼런스 설계를 지원하고 있으며, 2010년에 삼성, ZTE, BYD, LG, 기타 핸드셋 제조업체들의 주도에 따라 TD-SCDMA 핸드셋의 강력한 성장을 예측하고 있다.

RFMD의 셀룰러 제품군 그룹 (CPG)의 에릭 크레비스톤 (Eric Creviston) 사장은 “RFMD는 올해 고객의 새로운 핸드셋 구축을 지원할 수 있는 새로운 부품들을 기록적으로 출시하고 있다. 우리는 특히 폭넓은 제품군을 갖춘 3G에서

선도업체의 입지를 확장하는데 특히 중점을 두고 있다. 이 제품군은 매우 빠른 속도로 성장하는 카테고리에서 비용 및 기능 셋트에 최적화되었다. TD-SCDMA에서, 우리는 RF3266 과 RF7234의 고객 채택이 강화되리라 전망하며, 2010년 TD-SCDMA 디바이스의 견고한 성장을 예상한다”라고 말했다.

RF7234 와 RF3266은 기존 모드 특화형/ 밴드 특화형 및 모드 특화형/다중 대역 아키텍처뿐만 아니라 새롭게 등장하는 다중 모드/다중 밴드, 컨버지드 아키텍처를 포함해 주요 모든 RF

아키텍처를 수용하는 업계 주도형 3G 제품 포트폴리오로 확장된다. RFMD의 혁신적인 3G 제품들은 광범위한 GSM/GPRS 및 EDGE 전력 증폭기 및 스위치 기반의 부품들을 포함하여 3G 모바일 인터넷 기기에 최적화되었으며, 전체 셀룰러 프론트 엔드를 커버하는 포괄적인 RF 제품 포트폴리오를 제공한다.

## 샘플 및 공급

RF3266 과 RF7234 샘플은 즉시 이용 가능하다. 상세 정보를 위해, 현지 RFMD 세일즈 대리점이나 [www.rfmd.com/purchase](http://www.rfmd.com/purchase)로 연락하면 된다.

## RFMD 회사소개

RFMD(NASDAQ GS: RFMD)는 세계적인 고성능 반도체 부품 설계 및 제조 전문업체이다. RFMD의 제품은 휴대폰 단말기, 무선 인프라, 무선랜(WLAN), CATV/광대역 및 항공우주/방위 시장에서의 전세계 이동성을 가능케 하며, 연결성을 강화하고 최신 최첨단 기능을 지원한다. 다양한 최첨단 반도체 기술과 우수한 RF 시스템 전문 기술력을 갖춘 RFMD는 세계 유수의 모바일 기기, CPE(customer premises equipment) 및 통신 장비 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 진술에는 RFMD의 계획, 목적, 표현 및 의도에 대한 진술이 포함은 되어 있지만, 반드시 여기에 국한되는 것은 아니며, 과거 사실이 아니다. 일반적으로 '~일지 모르다', '~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 결과의 가변성, 무선 시장의 발전 및 성장 속도, 셀룰러 트랜스시버 및 GPS 솔루션을 포함한 무선 시스템 사업 철수 계획과 관련된 위험성, 본래 계획보다 구조조정 비용이 더 크고 구조조정으로부터 비용절감 및 기타 이득들이 달성되지 않을 위험성, 웨이퍼 제조시설 운영/분자빔 에피택시 시설/어셈블리조립 시설/테스트 및 테이프앤릴 시설과 관련된 위험요소, 인수 완료 및 인수 회사 통합 능력(사업 합병에 따른 시너지가 기대치에 미치지 못할 가능성 포함), 숙련된 인력 고용/유지 및 임원 계발 능력, 생산 수율의 가변성, 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, LLC의 상표입니다. 다른 모든 상품명, 상표 및 등록 상표는 해당 소유주의 자산입니다.