

## RFMD News Release

보도자료 문의:  
RF Micro Devices Inc.  
Ben Thomas, Director, Corporate Relations  
7628 Thorndike Road  
Greensboro, NC 27409-9421, USA  
Tel: +1 +1.336.678.7337  
[bthomas@rfmd.com](mailto:bthomas@rfmd.com)



### RFMD, 고집적 WCDMA/HSDPA 파워 앰프 출시로 3G 표준 제품군 확대

2008년 11월 11일 뉴욕, 뉴욕 - 세계적인 고성능 반도체 부품 전문 개발업체인 RFMD(RF Micro Devices, Inc., NASDAQ: RFMD)는 올해로 4번째를 맞이하는 '애널리스트 데이'에 맞추어 새로운 WCDMA/HSDPA 파워 앰프(PA)인 RF3267 및 RF6266을 출시, 오픈 마켓을 위한 3G 프론트 엔드 제품군을 확대한다고 밝혔다. 이번에 선보인 고집적 WCDMA/HSDPA 파워 앰프는 차세대 멀티밴드 멀티모드 3G 단말기 및 스마트폰의 까다로운 요구사항을 만족시킬 수 있다. 현재 고객의 예측 및 설계 활동에 기반해 RFMD는 올해 안에 본격적으로 RF3267 및 RF6266 양산에 들어갈 수 있을 것으로 보고 있다.

RFMD의 RF3267은 1대역(1920 - 1980MHz) WCDMA/HSDPA 파워 앰프로 디지털 제어 방식의 저전력 모드가 특징이며, 최대 19dBm까지 동작이 가능해 전류 소비량을 감소시킨다. RF3267은 내장된 커플러가 특징으로, 단말기 설계자들은 보통 파워 앰프 출력에 배치되었던 외장형 커플러를 사용하지 않아도 된다. 이 제품은 기존에 업계에서 성공적인 반응을 얻었던 RF3266에 적용되었던 업계 선도적인 3x3x0.9mm 패키지 사이즈 내에서 추가 기능들을 통합했다. RFMD의 RF3267은 더욱 컴팩트하고 슬림한 디바이스를 통해 단말기의 RF부분을 축소하고자 하는 단말기 OEM 업체들에게 안성맞춤이다.

컴팩트형 3x3x0.9mm 패키지로 제공되는 RFMD의 RF6266 WCDMA/HSDPA 파워 앰프는 RF3267과 비슷한 기능을 가지고 있으며, 5대역(824 - 849MHz) 또는 8대역(880 - 915MHz)에서 동작할 수 있다. RF3267 및 RF6266은 함께 사용되어 북미 또는 유럽 시장을 겨냥한 멀티밴드, 멀티모드 3G 단말기 설계를 위한 컴팩트한 솔루션을 제공한다.

갈수록 3G 멀티모드 단말기가 복잡해지면서 듀플렉서, 필터 및 프론트 엔드 전력 관리 등 추가 기능을 요구하고 있는 가운데 RFMD는 오픈 마켓에 혁신적인 셀룰러 프론트 엔드 표준 제품을 제공함으로써 추가 3G 수입을 올리고 있다. 전세계 단말기 제조업체 대부분이 자신들의 셀룰러 프론트 엔드 구현에 있어 표준 제품을 이용하고 있으며, RFMD는 2009년 오픈 마켓용 셀룰러 RF 표준 제품 공급량이 기록적일 것으로 기대하고 있다.

RFMD는 3G 프런트 엔드의 업계 리더로, 3G 단말기 설계 활동에서 여러 이점을 제공하고 있다. 또한 업계 선도적인 제품들과 더불어 우수한 제조 능력, 시스템 레벨 기술력 및 패키징/어셈블리 능력들을 갖추고 있어 멀티밴드 멀티모드 WCDMA/HSDPA 단말기 및 스마트폰의 RF 설계를 최적화하고, 복잡성과 부품 수를 줄일 수 있다.

#### 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 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 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® 및 RFMD, LLC.의 상표이다.

기타 모든 상호, 상표 및 등록상표는 해당소유자의 자산이다.

###