

## 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](mailto:bcockman@rfmd.com)



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

### RFMD, 듀얼 밴드 단말기용 GSM/GPRS 파워 앰프 모듈 출시

2007년 4월 2일 플로리다 올랜도 (CTIA WIRELESS) – 세계적인 무선 통신 애플리케이션용 고성능 무선 시스템 및 솔루션 전문 개발 업체인 RFMD(RF Micro Devices, Inc., NASDAQ: RFMD)가 듀얼 밴드 파워 앰프 모듈인 RF3198을 개발했다고 밝혔다. RF3198 PowerStar™ 파워 앰프 모듈은 신형 및 교체 시장을 목표로 듀얼 밴드 단말기를 제조하는 업체들에게 사용용이성과 최적화 된 성능을 제공한다.

RFMD의 부품 사업부 콘라드 알바리노(Konrad Alvarino) 제너럴 매니저는 “RF3198 PowerStar 파워 앰프가 신형 및 교체 단말기 시장을 겨냥한 단말기 모델을 위해 최소한의 기능 총소유비용을 제공할 수 있을 것으로 기대한다”며 “RFMD는 필드에서 검증된 강력한 솔루션과 최저비용을 전세계 대형 단말기 업체들에게 제공함으로써 신형 및 교체 단말기 시장에서 업계 선도적인 파워 앰프 공급업체가 되었다”고 말했다.

RF3198은 RFMD의 업계 선도적인 파워 앰프 제품군을 더욱 확대하고, RFMD의 PowerStar 파워 앰프 제품군의 최신 버전을 대표한다. PowerStar 제품군은 전력 제어 기능이 통합된 베스트셀러 파워 앰프이다. RF3198은 신형 및 교체 시장, GSM/EDGE 단말기 및 3G 멀티모드 단말기를 포함해 휴대폰 단말기 시장에서 성장하고 있는 주요 분야를 겨냥해 최근 3GSM World Congress에서 발표된 파워 앰프 제품들을 보완한다.

RF3198의 절연, 고조파 성능 및 크로스 밴드 커플링과 같은 특징들은 RF 복잡도를 줄이고 안테나와 스위치 선택과 관련한 설계 유연성을 높여준다. 뿐만 아니라 이러한 개선점들은 교정을 단순화하고 제조 수율을 증가시키기 때문에 시장 출시 시기를 더욱 앞당기고 총소유비용을 줄일 수 있도록 한다. RF3198은 RFMD의 RF3146 PowerStar 파워 앰프 모듈 제품들과 핀대핀 호환이 가능하다. PowerStar 파워 앰프 모듈은 필드에서 성능을 입증 받았으며, RFMD가 신형 및 교체 단말기 시장을 겨냥한 양산용 표준 제품들이다.

RF3198은 저비용 7x7x0.9mm 패키지로 제공되며, RoHS 지침을 완벽하게 준수한다. RF3198은 1백만개를 기준으로 개당 0.98달러이다.

## 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](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 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.

###