



rfmd.com

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

RFMD®, 스마트폰 및 3G 디바이스 겨냥한 WCDMA/HSPA+ 전력 증폭기 대량 생산 개시

RF720x 제품군, 퀄컴을 비롯한 업계 일류 공개 시장 칩셋 공급업체들의 첨단 3G 레퍼런스 디자인 지원해

바로셀로나, 스페인 - 2010년 2월 15일 - 세계적인 고성능 무선 주파수 부품 및 반도체 설계 및 제조 전문 업체인 RFMD(RF Micro Devices, Inc., NASDAQ: RFMD)는 RF720x WCDMA/HSPA+ 전력 증폭기(PA)의 양산 체제에 들어갔다고 발표했다. RFMD의 RF720x 제품군은 모드 및 대역별 프론트 엔드 아키텍처를 구현하는 스마트폰 및 3G 디바이스를 위해 설계된 7개의 고성능 PA로 구성되어 있다. RF720x 제품군은 모든 주요 WCDMA/HSPA+ 대역 및 대역의 조합을 수용하며, 퀄컴(Qualcomm)을 비롯한 업계 선도의 오픈마켓 (open market) 3G 칩셋 공급업체들의 레퍼런스 디자인에 사용하도록 최적화되어 있다.



RFMD 셀룰러 제품 그룹(CPG)의 에릭 크레비스턴(Eric Creviston) 사장은 “RFMD의 혁신적인 RF720x 제품군은 매우 손쉽게 구현할 수 있으며 업계를 선도하는 오픈마켓 3G 칩셋 레퍼런스 디자인과 함께 사용할 수 있도록 최적화되어 있다. 이에 따라 우리는 RF720x 제품군이 RFMD의 3G 부문 리더십을 확장하는 동시에 한국, 중국 및 대만 등지에서 고객을 다변화하려는 목표를 지원할 수 있을 것으로 예상하고 있다. 현재 RFMD는 기존 고객의 디자인 활동을 토대로 2010년에 3G 부문에서

두 자릿수 성장을 거둘 것으로 전망하고 있다”고 밝혔다.

RFMD의 모드/대역별 RF720x 제품군은 모든 주요 3G 주파수(1-6, 8-11)를 포괄하며, 고객에게 업계 최고 수준의 성능과 탁월한 디자인 유연성을 제공한다. 각 RF720x PA는 3G 음성 및 3G 데이터 동작 상황에서 모두 배터리 수명을 늘리도록 성능을 최적화하는 디지털 제어 방식의 전력 모드로 디자인되어 있다. 또한 RF720x 제품군은 첨단 기능 집적도를 바탕으로 주요 기능을 PA에 통합함에 따라 프론트 엔드 구현에 필요한 보드 면적을 대폭 줄이는 동시에 모바일 디바이스의 BOM(Bill-of-Material) 비용을 낮춰 준다.

RFMD의 3G 애플리케이션용 제품 포트폴리오는 기존의 모드/대역별 아키텍처 및 모드별/다중 대역 아키텍처는 물론 새롭게 부상하는 다중 모드/다중 대역 수렴 아키텍처 등과 같은 모든 주요 RF 아키텍처를 수용한다. 또한 RFMD는 3G 핸드셋에 최적화된 광범위한 2G/2.5G 전력 증폭기 기반 및 스위치 기반 부품 포트폴리오를 바탕으로 전체 셀룰러 프론트 엔드를 아우르는 포괄적인 RF 제품 포트폴리오를 제공한다.

RFMD는 셀룰러 전력 증폭기 모듈, 셀룰러 송신 모듈, 셀룰러 스위치 및 필터 모듈을 비롯하여 Wi-Fi, WiMAX 및 GPS 애플리케이션을 위한 프론트 엔드 등과 같은 업계에서 가장 광범위하고 혁신적인 무선 주파수 부품 포트폴리오를 제공한다.

공급 및 가격

RF720x 제품군은 현재 대량 주문이 가능한 상태이다. 가격 정보는 RFMD 영업 담당자에게 문의하거나 www.rfmd.com/purchase를 방문하여 필요할 때마다 확인할 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.

참고 (면책규정)

본 보도자료는 1995년에 제정된 증권민사소송법 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 ‘~알지 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.