



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

RF 마이크로 디바이스, 업계 주도형 2G 전송 모듈 제품군 확장

RFMD®, 2010년 3월 분기 누적 실적 수량 1억 개 도달 예측

바로셀로나, 스페인 - 2010년 2월 17일 - 세계적인 고성능 무선 주파수 부품 및 반도체 설계 제조 전문 업체인 RFMD(RF Micro Devices, Inc., NASDAQ: RFMD)는 업계를 주도하는 자사의 듀얼 및 쿼드 대역 GSM/GPRS 전송 모듈 제품군을 확장시킨 신제품 3종(RF7170, RF7171 및 RF7172)을 출시했다.



RF71xx 전송 모듈 제품군은 업계 최고 선적량을 자랑하는 GSM/GPRS 전송 모듈 제품군이며, GSM/GPRS 공중 인터페이스 표준은 선적량 면에서 업계 최대 규모의 셀룰러 시장을 대표한다. RFMD는 지난 2009년 12월 RF71xx 전송 모듈의 선적량이 2천 5백만 개를 상회했다고 발표한 바 있으며, 현재 분기에는 1억 번째 RF71xx 전송 모듈을 선적하게 될 것으로 예상하면서 한국, 중국 및 대만 등지에서 고객의 수요가 날로 늘어나고 있음을 보여 주고 있다. RF71xx 전송 모듈의 분기별 선적량은 현재 2010년 내내 증가할 것으로 전망되고 있다.

RFMD 부품 솔루션 사업부의 폴 어거스틴(Paul Augustine) 총괄 매니저는 “이번에 출시한 신제품들은 RFMD의 RF71xx 제품군을 확장시켰으며, 모든 주요 플랫폼 공급업체의 GSM/GPRS 칩셋에 적용되는 전 범위의 기능 및 레이아웃 요구 사항을 수용하는 10개의 전송 모듈을 포함한다. 이번에 출시된 쿼드 대역 전송 모듈은 우리의 RF716x 듀얼 대역 제품이 거둔 성공적인 입지를 바탕으로 최종 제품 적용 범위를 상위 계층 핸드셋으로 확장하는 동시에 뛰어난 플랫폼 솔루션을 구현함으로써 지속적으로 고객 비용을 줄이고 출시 시간을 단축시켜 준다”고 말했다.

RFMD의 RF71xx 제품군은 고효율, 솔루션 크기 감소, 견고한 ESD 보호 사양 등과 같은 GSM/GPRS 핸드셋의 날로 진화하는 요구 사항을 충족하거나 이를 뛰어넘는 동시에 품질, 안정성 및 핸드셋 BOM(Bill-of-Material) 비용 절감에 대한 요구를 해결하도록 설계되어 있다. 이들 세 전송 모듈(TxM)은 모두 쿼드 대역 전송 및 듀얼 대역 수신 기능을 갖추고 있어 플랫폼 디자인에 적합하다. 또한 이들 전송 모듈은 다중 LGA 핀아웃 옵션을 바탕으로 부품 배선 연결을 최적화할 수 있다.

RFMD는 셀룰러 전력 증폭기 모듈, 셀룰러 전송 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

모든 RF71xx TxM은 양산 체제에 들어간 상태이며 현재 주문 가능하다. 자세한 정보는 현지 RFMD 세일즈 대리점에게 문의하거나 www.rfmd.com/purchase에서 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 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 테이프앤티럴 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.