

## RFMD 보도자료

본사 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.com](http://rfmd.com)

### RFMD®, 삼성전자의 3G 휴대폰 신제품 10 여종에 파워 앰프 공급 업체로 선정

2008 년 12 월에 제품 공급 개시  
2009 년에 본격화 예정

2008 년 9 월 25 일 노스캐롤라이나 그린스보로 – 세계적인 고성능 반도체 부품 전문 개발업체인 RFMD(RF Micro Devices, Inc., NASDAQ: RFMD)는 향후 출시 예정인 삼성전자의 3G 휴대폰 신제품 10 여종에서 디자인 윈(design win)을 획득함으로써 삼성전자의 3G 단말기 영업 성장에 더욱 기여할 것으로 기대한다고 밝혔다. 현재 고객 측의 예측을 바탕으로 RFMD®는 2008 년 12 월에 제품 양산 공급이 가능하고, 2009 년부터 본격화 될 것으로 예상하고 있다.

RFMD 는 성장을 거듭하고 있는 삼성의 3G 단말기 부문에 WCDMA/HSPA(Wideband CDMA/High Speed Packet Access) 파워 앰프(PA) 및 EDGE 파워 앰프 공급업체로 선정되었다. RFMD 의 제품이 이용되는 새로운 단말기 모델명은 SGH-L700, SGH-L770 및 SGH-G400 이다. 매끄러운 스타일의 SGH-L700 슬라이드형 단말기는 뮤직 플레이어, FM 라디오, 스트리밍 Bluetooth® 오디오, 2 메가픽셀의 카메라 및 비디오 컨퍼런스용 개별 전용 카메라 기능까지 포함되어 있다. 기능이 다양한 SGH-G400 은 Bluetooth® 2.0, 2.2" 262K 컬러 스크린, microSD 확장 슬롯 및 자동 초점 기능의 5 메가픽셀 카메라를 갖추고 있다. 이들 신형 휴대폰 출시는 곧, 삼성전자에 대한 RFMD 의 3G 부품 공급이 늘어났다는 것을 의미한다. RFMD 는 GH-U900 Ultra Edition III SOUL 단말기 출시에 발맞추어 2008 년 6 월 분기부터 삼성 3G 단말기용 양산 제품 공급에 들어갔다.

RFMD 의 셀룰러 제품 그룹의 에릭 크레비스턴(Eric Creviston) 사장은 "삼성 3G 단말기 생산 확대에 동참할 수 있게 되어 매우 기쁘다"며, "현재 EDGE 단말기 분야에서 삼성과 매우 긴밀한 협력관계를 유지하고 있으며, 풍부한 기능의 차세대 단말기에 자사의 혁신적인 3G 프런트엔드를 공급함으로써 삼성과의 관계를 더욱 확대할 수 있기를 기대한다. 특히 지속적인 설계 활동을 통해 삼성의 차기 휴대폰 플랫폼 개발 노력을 지원할 수 있게 되어 매우 고무되어 있다"고 말했다.

삼성이 채택한 RFMD 의 혁신적인 WCDMA/HSPA 및 EDGE 파워앰프는 타제품에 비해 매우 우수한 제품 성능 및 전력소비 성능을 제공하며, OEM 업체들이 최적화된 성능과 향상된 배터리 수명이 특징인 다기능의 3G 휴대폰 단말기를 생산할 수 있도록 한다.

RFMD는 3G 프론트엔드 분야의 선도업체로, 뛰어난 제품군, 제조 능력, 시스템 레벨 전문 기술력 및 패키징/조립 능력을 바탕으로 활발한 3G 설계 활동을 펼치고 있다. 이를 바탕으로 RFMD는 다중대역 WCDMA/HSPA 단말기 및 모바일 기기의 복잡성을 최소화 하면서 부품 수를 줄이고, RF 디자인을 최적화 할 수 있도록 하고 있다. 최근 데이터가 풍부한 모바일 기능을 찾는 소비자들이 증가함에 따라 3G 휴대폰 공급이 꾸준히 늘고 있으며, 이에 힘입어 RFMD의 사업 또한 성장을 거듭하고 있다. 3G 단말기 분야의 성장 속도는 일반 단말기 산업 성장 속도를 훨씬 앞지를 것으로 예상된다.

#### 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 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 '~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® 및 RFMD, LLC.의 상표이다.

기타 모든 상호, 상표 및 등록상표는 해당소유자의 자산이다.

###