

## **NXP, 소형 신호 소자 부문 전세계 판매 1 위 올라**

### **IHS, NXP 가 전세계 소형 신호 소자 선두 및 스탠다드 제품군 리더라고 발표**

2014 년 5 월 2 일 - NXP 반도체(NASDAQ: NXPI)는 전세계 1 위 소형 신호 소자(small-signal discret es) 공급업체로 올라섰다고 밝혔다. 핵심적인 정보와 통찰력을 제공하는 시장조사기관인 HIS 의 최근 보고서인 '경쟁 상황 툴 - 연간 세부 내역 - 2014 전세계 반도체 시장 점유율(Competitive Landscaping Tool (CLT)™ - Annual Detail - 2014 Worldwide Semiconductor Market Share'에 따르면, NXP 는 전체 판매에서 매우 높은 증가를 보였다. 보고서는 NXP 가 전세계 스탠다드 제품군에서 선두 입지를 확대했다고도 밝혔다.

NXP 가 소형 신호 소자에서 1 위를 한 것은 1997 년 범용 애플리케이션 소자 사업부(General Applications (GA) Discret es business division)를 설립한 이후 처음이다. NXP 의 GA 는 시장에서 가장 폭넓은 포트폴리오를 제공하며, ESD 보호, 전력효율 및 최소화 분야에서 선도적이다. NXP 의 GA 소자는 혁신적인 제품, 높은 품질 수준과 대량 생산이 가능한 인프라와 같은 이유로, 자동차, 통신, 엔터테인먼트 소비자 가전 분야에서 선호되고 있다. NXP 는 전세계 소형 신호 소자 시장의 약 1/4 를 책임지고 있다.

NXP 는 2013 년 이후 스탠다드 제품군 시장을 이끌고 있다. 바이폴라 전력 트랜지스터(Bipolar Power Transistors), FET 전력 트랜지스터, 사이리스터(Thyristors), 정류기 및 전력 다이오드 소형 신호 및 기타 소자 등이 NXP 의 스탠다드 제품군에 속한다. 2014 년 현재 스탠다드 로직 제품군도 NXP 의 스탠다드 제품군 사업부에 속해있다.

NXP 의 수석 부사장 겸 BL 소자 총괄인 위르겐 란게(Jürgen Lange)는 “NXP 는 보다 스마트한 세상을 위한 시큐어 커넥션을 가능하게 한다. 따라서 우리는 소형 신호 소자 부문에서 선두 입지를 확인한 것을 매우 기쁘게 생각한다”며, “1 위가 되고자 하는 GA 사업부의 목표가 달성된 것은 함부르크에 위치한 팀에게 큰 동력이 될 것이다. 고품질 제품 개발에 집중하고, 모바일 시장으로의 조기 진입과 중국과 같은 글로벌 시장에서의 성장과 같은 요소들로 인해 우리는 1 위를 하게 되었다”라고 밝혔다.

## **NXP 반도체 소개**

NXP 반도체는 스마트 월드를 위한 보안접속을 보장하는 솔루션을 제공하고 있다. 고성능 혼합신호에서의 전문성을 바탕으로 NXP는 무선 인프라스트럭처, 조명, 헬스케어, 산업, 소비자용 기술 및 컴퓨팅을 포함한 자동차, 인식, 모바일 산업 및 애플리케이션에서 혁신을 창출하고 있다. 글로벌 반도체 회사인 NXP 반도체는 25개 이상의 국가에 사무실을 두고 있으며, 2013년 매출은 미화 48억 2천만 달러다. NXP 관련 뉴스는 [www.nxp.com](http://www.nxp.com)에서 찾아 볼 수 있으며, NXP 반도체 블로그 (<http://blog.naver.com/nxpkor>)에서도 NXP 관련 정보를 확인할 수 있다.