

NXP, 차량용 튜너 제품군 1 억 개 출하 달성

JVC 켄우드, 자동차 튜너 제품 3 천만 개 구입으로 NXP 고객상 수상

2013 년 1 월 16 일 - NXP 반도체(NASDAQ: NXPI)는 TEF66xx 차량용 라디오 튜너 제품군을 1 억 개 출하하는 신기록을 달성했다고 오늘 발표했다. 이 중 3 천만 개는 차량용 라디오 제조업계의 선두기업인 JVC 켄우드(JVC KENWOOD)가 구입한 것으로, 동사는 TEF66xx 을 탑재한 차량 엔터테인먼트 제품을 최초로 대량생산하기 시작한 고객사이다.

NXP 는 그 동안 JVC 켄우드가 TEF66xx 튜너 제품군을 꾸준히 구입해 온 것에 대한 감사를 표하고자 미국 라스베가스에서 열린 CES2013 에서 JVC 켄우드에 특별 고객상을 수여했다.

TEF660x, TEF661x, TEF662x 등으로 구성된 TEF66xx 제품군은 AM/FM 아날로그 Low-IF 방식의 원칩 튜너로 통합 RDS 지원도 선택사양으로 제공한다. 차량 애플리케이션용으로 특별히 제작된 이 제품은 AEC-Q100 품질 기준을 완벽히 충족하며, Low-IF 아키텍처를 채택하고 있어 고성능 라디오 수신이 가능하다. 뿐만 아니라 가격대비 성능이 매우 우수해 전세계 고객사들의 사랑을 받고 있으며 싱글 튜너 애프터마켓에서 1 위를 차지하고 있다. TEF66xx 제품군은 탑재 시 설계의 용이성뿐 아니라 부품 비용 감소와 PCB 풋프린트 축소 등의 장점을 제공한다.

JVC 켄우드의 차량용 전자제품 사업부문 수석전문가인 마사토 쿄야(Masato Kyoya)는“싱글 튜너 제품에 대해 우리가 제품에 대해 바라는 바를 정의하는 작업을 NXP 와 함께 진행해 본 결과, 우수한 라디오 수신 기능을 제공하는 고성능 제품인 TEF66xx 시리즈의 열렬한 지지자가 될 수 밖에 없었다며, “NXP 의 성실한 엔지니어링 지원에 대해 매우 고맙게 생각하고, 최초 구매 이후 단골 고객사로 자리잡게 되어 기쁘다. 추가로 3 천만 개의 라디오를 NXP 와 제작할 예정으로, 양사의 공고한 관계는 앞으로도 계속될 것이다”라고 밝혔다.

NXP 수석 부사장 겸 차량 엔터테인먼트 사업 본부장인 토스텐 레만(Torsten Lehmann)은 “전세계 수백만 명의 인구가 NXP 의 튜너를 차량에서 매일 사용하면서

우수한 수신 품질에 만족해한다는 사실에 자긍심을 느낀다” 며, “전체 차량 라디오 시장과 특히 이번 IC 제품군에서 NXP 가 차지하고 있는 확고한 선두 입지는 고도로 통합된 최첨단 RF 튜너 부문에서 NXP 가 보유한 전문성을 보여준다. TEF66xx 제품군은 가격에 민감한 시장에서 적용이 용이한 고성능 제품을 물색 중인 고객사에게 매우 좋은 해결책이다.”고 말했다.

관련 링크

- TEF66xx 제품군 - <http://www.nxp.com/documents/brochure/75016699.pdf>
- NXP 차량 라디오 솔루션 - <http://www.nxp.com/applications/automotive/car-radio.html>

JVC 켄우드소개

JVC 켄우드는 전자제품과 엔터테인먼트 제품을 전문적으로 제조하는 글로벌 기업이다. 2011년 10월 JVC(Victor company of Japan, Limited)와 켄우드 사의 합병으로 재탄생된 JVC 켄우드는 차량 전자제품, 전문가용 시스템, 가전 및 휴대기기용 전자제품, 그리고 엔터테인먼트(이미지, 사운드, 라디오 기술뿐 아니라 오디오/비디오 소프트웨어 활용) 등 총 4개 부문에서 사업을 진행하고 있다. JVC 켄우드는 즐거움과 마음의 평화를 제공하며, 이와 동시에 비즈니스 수익과 성장을 달성하고 사회 전반에서 신뢰받는 기업이 되고자 노력하고 있다. www.jvckenwood.co.jp/en 에서 JVC 관련 정보를 확인할 수 있다.