



<AsiaNet>아나디직스,복수의 튜너가 있는 셋톱 박스용으로 설계된 능동형 스플리터
제품군 출시

(워렌 <미 뉴저지주> 6 월 24 일 Asianet=연합뉴스)아나디직스社(나스닥:ANAD)는 오늘 복수의 튜너가 있는 CATV 셋톱 박스를 위한 3 종의 새로운 능동형 스플리터인 APS3608, APS3611,APS3623 을 출시했다고 발표했다.3 가지 기기는 모두 복수의 출력 경로를 작동하도록 고성형,저잡음 증폭기(LNA)를 통합,각 기기들이 아날로그 비디오 튜너나 디지털 비디오 튜너 양쪽에 매우 낮은 왜곡접속을 제공한다.

아나디직스의 광대역 사업담당 부장 겸 수석 부사장인 론 미첼스씨는 "3 가지 스플리터 신제품 개발은 광대역 시장의 가입자측에 대한 아나디직스의 노력을 분명하게 보여준다.이들 제품은 MoCA(Multimedia over Coax Alliance)기능을 지원하는 것들을 포함한 RF 프론트 엔드 솔루션에 필수적이다.MoCA 는 소비자들이 기존의 덕내 동축 배선을 통해 이용가능한 대량의 미사용 대역폭을 이용할 수 있게 해준다.이 여러분의 대역폭은 다양한 엔터테인먼트 기기들이 원활하게 네트워킹할 수 있게 한다."고 말했다.

아나디직스의 APS3608 은 차동입력,차동출력과 통합 이득제어가 있는 3 방향 능동형 스플리터다.이 기기는 5.5db 이득에서 5db 의 전형적인 잡음지수를 제공하며, 3 개 출력 경로는 각각 29db 의 이득제어 범위를 제공하면서 개별적으로 제어할 수 있다.APS3608 은 50 에서 1100MHz 까지의 작동 주파수 대역에서 평탄한 이득특성을 갖는다.이 기기는 -70 dbc(전형적)의 CTB/CSO 와 -67 dbc(전형적)의 혼변조를 이용해 우수한 2 차 및 3 차 왜곡 성능을 제공한다.

ASP3611 은 870MHz 까지 작동하는 싱글 엔디드 입력과 출력을 가진 양방향 능동형 스플리트로 MoCA 선로 필터에 의해 생기는 인 밴드(in-band)감쇠를 보상하도록 설계된 특별한 주파수/이득 특성이 있다.그것은 5db 의 저잡음 지수,3db 의 고정 이득과 최적의 왜곡 성능을 위한 전류조정 핀을 가지고 있다.이 기기의 상호변조 왜곡 성능은

APS3608 과 비슷한 -74 dbc 의 CTB, -67dbc 의 CSO, -66 dbc 의 혼변조를 가지고 있다.

고성형,저잡음 APS3623 은 싱글 엔디드 입,출력을 가진 3 방향 능동형 스플리터다.이 기기는 1GHz 에서 MoCA 밴드와 호환하는데 최적화돼 있으며 아날로그와 디지털 채널 라인-업 양쪽을 모두 지원한다.-77 dbc 의 CTB,-65 dbc 의 CSO 를 가진 이 기기의 선형/왜곡 성능은 동급 기종에서 최고다.APS3611 과 APS3623 은 MoCA 구현 셋톱 박스용으로 설계됐으며 다양한 튜너 TV,TV 튜너 카드와 광대역 미디어 센터 어플리케이션들도 지원한다.

APS3608 은 현재 5 천개 수량 기준 3.54 달러 가격에 판매된다.제품 스펙 정보는 www.anadigics.com/products/cable_broadcast/active_splitters/aps3608 참조.

APS3611 은 현재 5 천개 수량 기준 \$2.02 달러 가격에 판매된다.제품 스펙 정보는 www.anadigics.com/products/cable_broadcast/active_splitters/aps3611 참조.

APS3623 은 현재 5 천개 수량 기준 \$2.29 달러 가격에 판매된다.제품 스펙 정보는



www.anadigics.com/products/cable_broadcast/active_splitters/aps3623 참조.

제품 가격과 샘플은 www.anadigics.com/worldwide_sales 을 참조하거나 ANADIGICS 전화 +1.908.668.5000 또는 팩스 +1.908.668.5132 로 연락하면 된다.

아나디직스 회사 소개

아나디직스(ANADIGICS, Inc) (나스닥: ANAD-News)는 급성장하는 광대역 유,무선 통신시장에 반도체 솔루션을 공급하는 선도적 기업이다. 1985 년에 설립되었으며 뉴저지주 워렌에 본사가 있다. 수상 경력이 있는 당사의 제품에는 전력증폭기, 튜너 집적회로, 액티브 스플리터, 라인 앰프와 기타 부품이 포함되며, 이들 제품은 개별적으로 판매되거나 통합형 RF, 프론트 엔드 모듈 패키지 형태로 판매될 수 있다. 자세한 정보는 www.anadigics.com 참조.

면책조항 설명

본 자료에 포함된 역사적 정보를 제외하고, 본 보도자료는 계획과 기타 장래예상에 대한 진술(이 용어는 1934 년 수정 증권거래법의 규정에 따름)을 포함한다. 이러한 계획과 장래예상에 대한 진술은 장래 상황과 재무실적과 관련한 당사의 현재 견해를 반영하며, 장래예상에 대한 진술은 그 문맥에 "믿는다", "예상한다", "기대한다"와 같은 단어나 이와 유사한 의미를 함축한 단어들을 포함하고 있기 때문에 일반적으로 그러한 견해로 인정될 수 있다. 마찬가지로, 우리의 장래 계획, 목적, 추정 또는 목표를 묘사한 진술은 장래 예상에 대한 진술이다. 그러나 이러한 상황이 발생한다거나 이러한 계획이 실현된다는 보장은 없으며, 실제결과와 사태진전은 특정 요인의 결과에 따라 예측했던 것과는 크게 달라질 수 있다. 실제 결과와 사태 진전이 이러한 장래예상에 대한 진술에서 명시됐거나 암시된 것과 크게 다른 결과를 가져올 수 있는 중요한 요인들은 당사가 2007 년 12 월 31 일 결산년도에 맞춘 10-K 서식 연차 보고서를 포함하여 증권거래위원회(SEC)에 수시로 제출한 보고서에서 기술한 내용들을 포함한다.

자료제공 ANADIGICS, Inc.

연락처: 미디어 관계,

Charlotte Chiang,
+1 908.668.5000,
cchiang@anadigics.com,

기업 연락처,

Jennifer Palella,
+1-908-668-5000,
jpalella@anadigics.com,



투자자 관계,

Thomas Shields,

+1-908-412-5995,

tshields@anadigics.com,

all of ANADIGICS, Inc.

웹사이트: <http://www.anadigics.com>

http://www.anadigics.com/worldwide_sales

(ANAD)

(끝)□