



NB6L611MNG

제조사 부품 번호:	NB6L611MNG
제조사 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명 일부:	IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN
데이터 시트:	NB6L611MNG.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

NB6L611MNG 100 % 새 원본 300 PC 재고 있음, NB6L611MNG 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 NB6L611MNG AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ NB6L611MNG : Info@IC-Components.com

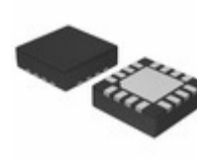


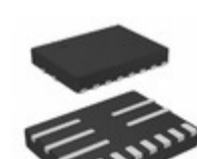
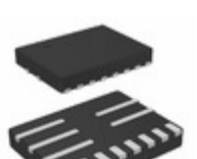
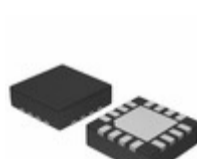
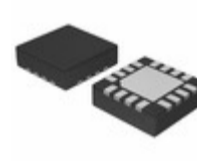


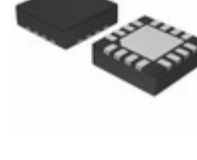



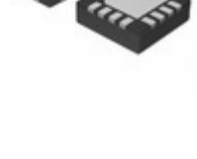













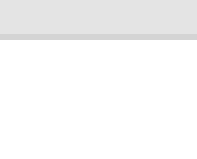
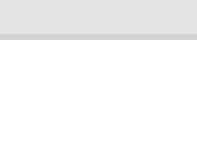
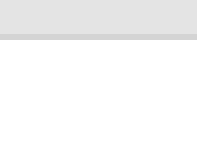
NB6L611MNG의 사양

부품 번호	NB6L611MNG	제조사 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	ECLinPS MAX™	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	NB6L611	패키지 / 케이스	16-VFQFN Exposed Pad
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	16-QFN (3x3)	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 4GHz 16-VFQFN Exposed Pad	유형	Fanout Buffer (Distribution)
주파수 - 최대	4GHz	회로의 수	1
전압 - 공급	2.375 V ~ 3.63 V	산출	LVPECL
입력	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL	비율 - 입력 : 출력	1:2
자동 - 입력 : 출력	Yes/Yes	다른 이름들	NB6L611MNG-ND NB6L611MNGOS
재고 수량	300 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 클럭/타이밍 클록 버퍼, 드라이버
기술	IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

NB6L611MNG으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L611MNG	NB6L611MNG 부분	NB6L611MNG 가격	NB6L611MNG 대리점
NB6L611MNG 기술	NB6L611MNG 주식	NB6L611MNG 인벤토리	NB6L611MNG 공급 업체
NB6L611MNG 온라인 주문	NB6L611MNG 문의	NB6L611MNG 이미지	NB6L611MNG 그림
NB6L611MNG pdf	NB6L611MNG 데이터 시트	NB6L611MNG 데이터 시트	NB6L611MNG pdf 데이터 시트
NB6L611MNG 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L611MNG	ON Semiconductor NB6L611MNG
Aptina / ON Semiconductor NB6L611MNG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB6L611MNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB6L611MNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB6L611MNG

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>NB6L72MNG 기술: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NB6L16D 기술: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NB671LGQ-Z 기술: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 제조사: MPS (Monolithic Power Systems) 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NB671LBGQ-Z 기술: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 제조사: MPS (Monolithic Power Systems) 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NB671GQ-Z 기술: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 제조사: MPS (Monolithic Power Systems) 재고: 새로운 원본, 13700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NB6L14MMNG 기술: IC CLK BUFFER 1:4 3GHZ 16QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NB6L239MNG 기술: IC CLOCK DIVIDER HS 16-QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NB6L16DTG 기술: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NB675GL-Z 기술: IC REG BUCK ADJ 10A SYNC 제조사: MPS (Monolithic Power Systems) 재고: 새로운 원본, 14200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NB6N239SMN 기술: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NB6L11DR2G 기술: IC CLK BUFFER 1:2 6GHZ 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NB6L11D 기술: NB6L11D ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NB6L239MNR2G 기술: IC CLOCK DIVIDER HS 16-QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NB6N239SMNR2G 기술: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NB6L11SMNG 기술: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NB6L572MMNG 기술: IC CLK BUFFER 4:2 6GHZ 32QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NB677GQ-Z 기술: IC REG BUCK SYNC 24V 8A 제조사: MPS (Monolithic Power Systems) 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NB6L11MMNG 기술: IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NB6L239MNR2 기술: IC CLOCK DIVIDER HS 16-QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NB6L16DG 기술: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NB6L11DTG 기술: IC CLK BUFFER 1:2 6GHZ 8TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NB675 기술: NB675 MPS QFN18 제조사: MPS 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NB6L295MNTXG 기술: IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NB6L11SMNR2G 기술: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NB6L11DTR2G 기술: IC CLK BUFFER 1:2 6GHZ 8TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NB6L56MNG 기술: IC CLK BUFFER 2:1 2.5GHZ 32QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NB6L14SMNG 기술: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NB6L14SMNTWG 기술: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NB6L295MNG 기술: IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NB671GQ 기술: NB671GQ MPS QFN16 제조사: MPS 재고: 새로운 원본, 18100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩