



NB6L295MNG

제조사 부품 번호:	NB6L295MNG
제조사 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 / 데이터 시트:	IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN
데이터 시트:	NB6L295MNG.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

NB6L295MNG 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, NB6L295MNG 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 NB6L295MNG AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ NB6L295MNG : Info@IC-Components.com

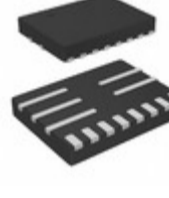
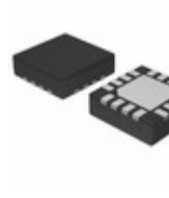

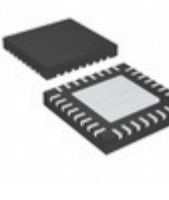
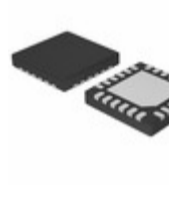

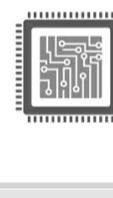


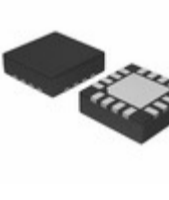
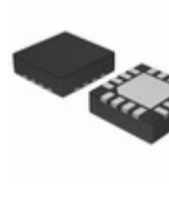

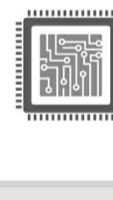
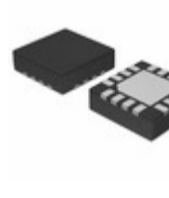

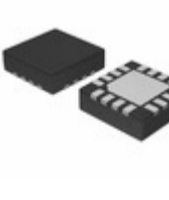

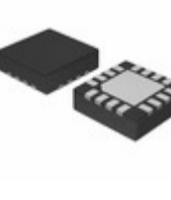
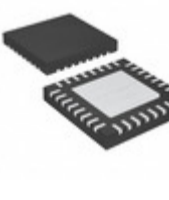
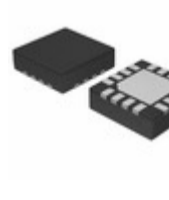


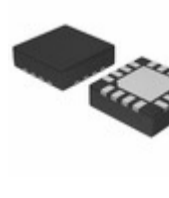

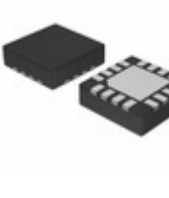
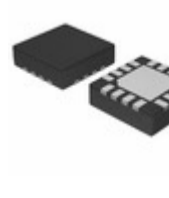
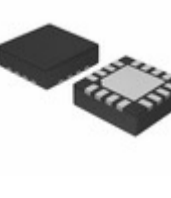
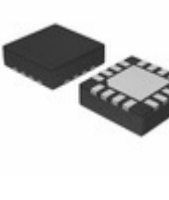

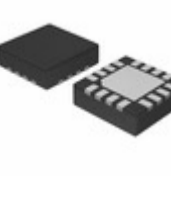
NB6L295MNG의 사양

부품 번호	NB6L295MNG	제조사 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	NB6L295	패키지 / 케이스	24-VFQFN Exposed Pad
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	24-QFN (4x4)	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Delay Line IC Multiple, Programmable 512 Tap 3.2ns ~ 8.5ns, 6.2ns ~ 16.6ns 24-VFQFN Exposed Pad	전압 - 공급	2.375 V ~ 3.6 V
기능	Multiple, Programmable	도청 / 단계의 수	512
첫번째 턴에 지연	3.2ns, 6.2ns	사용 가능한 총 지연	3.2ns ~ 8.5ns, 6.2ns ~ 16.6ns
독립적인 지연의 수	2	증가를 놀러	11ps
다른 이름들	NB6L295MNG-ND NB6L295MNGOS	재고 수량	200 pcs Stock
변주	집적회로 (ic) > 블록/타이밍-데이터 라인	기술	IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

NB6L295MNG으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L295MNG	NB6L295MNG 부분	NB6L295MNG 가격	NB6L295MNG 대리점
NB6L295MNG 기술	NB6L295MNG 주식	NB6L295MNG 인벤토리	NB6L295MNG 공급 업체
NB6L295MNG 온라인 주문	NB6L295MNG 문의	NB6L295MNG 이미지	NB6L295MNG 그림
NB6L295MNG pdf	NB6L295MNG 데이터 시트	NB6L295MNG 데이터 시트	NB6L295MNG pdf 데이터 시트
NB6L295MNG 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L295MNG	ON Semiconductor NB6L295MNG
Aptina / ON Semiconductor NB6L295MNG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	NB6L295MNG	NB6L295MNG	NB6L295MNG

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>NB677GQ-Z 기술: IC REG BUCK SYNC 24V 8A 제조사: MPS (Monolithic Power Systems) 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NB6L72MNG 기술: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NB6L11DTG 기술: IC CLK BUFFER 1:2 6GHZ 8TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: 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. 인용문: RFQ</p>	 <p>NB6L295MNTXG 기술: IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NB6L11DTR2G 기술: IC CLK BUFFER 1:2 6GHZ 8TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>NB671GQ 기술: NB671GQ MPS QFN16 제조사: MPS 재고: 새로운 원본, 18100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NB6L16DG 기술: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NB671GQ-Z 기술: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 제조사: MPS (Monolithic Power Systems) 재고: 새로운 원본, 13700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>NB6L11MMNG 기술: IC CLK BUFFER 2:1 4GHZ 16QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NB6L11SMNR2G 기술: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NB671LBGQ-Z 기술: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 제조사: MPS (Monolithic Power Systems) 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>NB675 기술: NB675 MPS QFN18 제조사: MPS 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NB6L11SMNG 기술: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NB6L11DR2G 기술: IC CLK BUFFER 1:2 6GHZ 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>NB6N239SMNR2G 기술: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NB6L16D 기술: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NB6L14MMNG 기술: IC CLK BUFFER 1:4 3GHZ 16QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>NB6L572MMNG 기술: IC CLK BUFFER 4:2 6GHZ 32QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NB6L14SMNG 기술: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NB6L16DTG 기술: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>NB6L11D 기술: NB6L11D ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NB6L611MNG 기술: IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NB671LGQ-Z 기술: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 제조사: MPS (Monolithic Power Systems) 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>NB6L239MNR2G 기술: IC CLOCK DIVIDER HS 16-QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NB6L239MNR2 기술: IC CLOCK DIVIDER HS 16-QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NB6N239SMN 기술: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>NB6L239MNG 기술: IC CLOCK DIVIDER HS 16-QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NB675GL-Z 기술: IC REG BUCK ADJ 10A SYNC 제조사: MPS (Monolithic Power Systems) 재고: 새로운 원본, 14200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>NB6L14SMNTWG 기술: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩