



MM74HC00MX

제조사 부품 번호:	MM74HC00MX
제조사 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명 일부:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
데이터 시트:	MM74HC00MX.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다.
에서 발송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MM74HC00MX 100 % 새 원본 1700 PC 재고 있음, MM74HC00MX 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MM74HC00MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ MM74HC00MX : Info@IC-Components.com

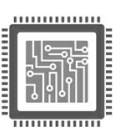





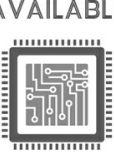
















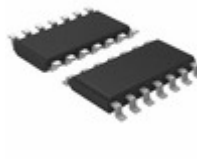

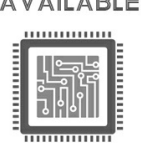

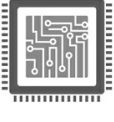


MM74HC00MX의 사양

부품 번호	MM74HC00MX	제조사 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	74HC	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	74HC00	패키지 / 케이스	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Original-Reel®	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	14-SOIC	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	NAND Gate IC 4 Channel 14-SOIC	종모	-
회로의 수	4	전압 - 공급	2 V ~ 6 V
입력 수	2	전류 - 대기 (최대)	2µA
논리 형	NAND Gate	전류 - 출력 고, 저	5.2mA, 5.2mA
최대 전파 지연 @ V, 최대 CL	15ns @ 6V, 50pF	논리 레벨 - 낮음	0.5 V ~ 1.8 V
논리 수준 - 고	1.5 V ~ 4.2 V	다른 이름들	MM74HC00MXDKR
재고 수량	1700 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 로직-게이트와 인버터
기술	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MM74HC00MX으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC00MX	MM74HC00MX 부분	MM74HC00MX 가격	MM74HC00MX 대리점
MM74HC00MX 기술	MM74HC00MX 주식	MM74HC00MX 인벤토리	MM74HC00MX 공급 업체
MM74HC00MX 온라인 주문	MM74HC00MX 문의	MM74HC00MX 이미지	MM74HC00MX 그림
MM74HC00MX pdf	MM74HC00MX 데이터 시트	MM74HC00MX 데이터 시트	MM74HC00MX pdf 데이터 시트
MM74HC00MX 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC00MX	ON Semiconductor MM74HC00MX
Aptina / ON Semiconductor MM74HC00MX	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	MM74HC00MX	MM74HC00MX	MM74HC00MX

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MM74C86N 기술: MM74C86N NS DIP-16 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC04M 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC04MTC 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MM74C925N 기술: IC COUNTER 4DIG 7SEG DRVR 16-DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74C922N 기술: IC ENCODER 16-KEY 18-DIP 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74C923N 기술: IC ENCODER 20-KEY 20-DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MM74HC02MX-NL 기술: MM74HC02MX-NL NA NA 제조사: NA 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC04SJX 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74C174N(CD40174BCN) 기술: MM74C174N(CD40174BCN) NS DIP-16P 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MM74HC04MTCX 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC04N 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74C923WM 기술: IC ENCODER 20-KEY 20-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MM74HC00MTC 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC04MTCX TSSOP14 기술: MM74HC04MTCX TSSOP14 FAIRCHILD TSSOP14 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC00M 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MM74C901N 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74C922WM 기술: IC ENCODER 16-KEY 20-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74C193N 기술: IC COUNTER BIN UP/DOWN 16-DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MM74C912N 기술: IC CONTROLLER DISPLAY 28-DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74C32N 기술: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC04MX 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MM74HC02M 기술: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC02N 기술: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC02MX 기술: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MM74HC04SJ 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 20200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74C175N 기술: MM74C175N NSC DIP16 제조사: NSC 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC02MTC 기술: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MM74F32SCX 기술: MM74F32SCX NS SOP 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 6900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC00N 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC00SJ 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6400 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