



MC74LVX00DTR2

제조사 부품 번호:	MC74LVX00DTR2
제조업체 / 브랜드:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
데이터 시트:	MC74LVX00DTR2.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MC74LVX00DTR2 100 % 새 원본 2000 PC 재고 있음, MC74LVX00DTR2 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MC74LVX00DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ MC74LVX00DTR2 : Info@IC-Components.com

MC74LVX00DTR2의 사양

부품 번호	MC74LVX00DTR2	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	74LVX	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	74LVX00	패키지 / 케이스	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	14-TSSOP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	NAND Gate IC 4 Channel 14-TSSOP	종모	-
회로의 수	4	전압 - 공급	2 V ~ 3.6 V
입력 수	2	전류 - 대기 (최대)	2µA
논리 형	NAND Gate	전류 - 출력 고, 저	4mA, 4mA
최대 전파 지연 @ V, 최대 CL	9.7ns @ 3.3V, 50pF	논리 레벨 - 낮음	0.5 V ~ 0.8 V
논리 수준 - 고	1.5 V ~ 2.4 V	재고 수량	2000 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 로직-게이트와 인버터	기술	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

MC74LVX00DTR2으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX00DTR2	MC74LVX00DTR2 부분	MC74LVX00DTR2 가격	MC74LVX00DTR2 대리점
MC74LVX00DTR2 공급 업체	MC74LVX00DTR2 기술	MC74LVX00DTR2 주식	MC74LVX00DTR2 인벤토리
MC74LVX00DTR2 그림	MC74LVX00DTR2 온라인 주문	MC74LVX00DTR2 문의	MC74LVX00DTR2 이미지
MC74LVX00DTR2 pdf 데이터 시트	MC74LVX00DTR2 pdf	MC74LVX00DTR2 데이터 시트	MC74LVX00DTR2 데이터 시트
ON Semiconductor MC74LVX00DTR2	MC74LVX00DTR2 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX00DTR2
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX00DTR2	Aptina / ON Semiconductor MC74LVX00DTR2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX00DTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX00DTR2

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

	MC74LS368AML1 기술: MC74LS368AML1 MOTOROLA摩托罗拉 SOIC-16208mil 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		MC74LVC259DTR2G 기술: MC74LVC259DTR2G 进口ON TSSOP-16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 11700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		MC74LS86DR2 기술: MC74LS86DR2 ON SOP-14 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
	MC74LS399DR2 기술: MC74LS399DR2 M0T 3.9mm 제조사: M0T 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		MC74LVX08DR2 기술: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		MC74LVX132DR2 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
	MC74LVX14DTR2G 기술: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 40500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		MC74LVX14DT 기술: MC74LVX14DT ON TSSOP14 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		MC74LVX125DTR2G 기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
	MC74LVX04DT 기술: MC74LVX04DT ON TSSOP14 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		MC74LVX126M 기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOEIAJ 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		MC74LVX132DR2G 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
	MC74LS273DWR2 기술: MC74LS273DWR2 MOT SOP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		MC74LVX244DTR2 기술: MC74LVX244DTR2 MOTOROLA TSSOP20 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		MC74LVX00DT 기술: MC74LVX00DT MOT TSSOP14 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
	MC74LVX08DT 기술: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		MC74LS27DR2 기술: MC74LS27DR2 MOTOROLA摩托 SOIC-1415 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		MC74LS32DR2 기술: MC74LS32DR2 ON SOP3.9MM 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
	MC74LVX138DTR2G 기술: IC DECODER 3-8 LINE ADV 16-TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		MC74LVX125DT 기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		MC74LVX00D 기술: MC74LVX00D ON/进口原 SOP-14 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
	MC74LVX132DTR2G 기술: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		MC74LS74A 기술: MC74LS74A ON SOP14 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		MC74LVX00 기술: MC74LVX00 MC SOP 제조사: MC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
	MC74LS86 기술: MC74LS86 MOT SOP-5.2 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		MC74LVX14DTR2 기술: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		MC74LS366DR2 기술: MC74LS366DR2 MOT SOP3.9mm 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
	MC74LVX02DTR2 기술: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		MC74LVX138DR2 기술: IC DECODER 3-8 LINE ADV 16-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ		MC74LS42 기술: MC74LS42 MOT SOP-5.2 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ



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, 뉴 수이 와이, 신계 지, 홍콩