



74LCX38SJX

제조사 부품 번호:	74LCX38SJX
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP
데이터 시트:	74LCX38SJX.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

74LCX38SJX 100 % 새 원본 500 PC 재고 있음, 74LCX38SJX 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 74LCX38SJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ 74LCX38SJX : Info@IC-Components.com


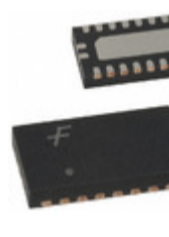





















74LCX38SJX의 사양

부품 번호	74LCX38SJX	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	74LCX	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	74LCX38	패키지 / 케이스	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
포장	Cut Tape (CT)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	14-SOP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	NAND Gate IC 4 Channel Open Drain 14-SOP	종모	Open Drain
회로의 수	4	전압 - 공급	2 V ~ 3.6 V
입력 수	2	전류 - 대기 (최대)	10µA
논리 형	NAND Gate	전류 - 출력 고, 저	-, 24mA
최대 전과 지연 @ V, 최대 CL	5ns @ 3.3V, 50pF	논리 레벨 - 낮음	0.7 V ~ 0.8 V
논리 수준 - 고	1.7 V ~ 2 V	다른 이름들	74LCX38SJXCT
재고 수량	500 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 로직-게이트와 인버터
기술	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

74LCX38SJX으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX38SJX	74LCX38SJX 부분	74LCX38SJX 가격	74LCX38SJX 대리점
74LCX38SJX 기술	74LCX38SJX 주식	74LCX38SJX 인벤토리	74LCX38SJX 공급 업체
74LCX38SJX 온라인 주문	74LCX38SJX 문의	74LCX38SJX 이미지	74LCX38SJX 그림
74LCX38SJX pdf	74LCX38SJX 데이터 시트	74LCX38SJX 데이터 시트	74LCX38SJX pdf 데이터 시트
74LCX38SJX 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX38SJX	ON Semiconductor 74LCX38SJX
Aptina / ON Semiconductor 74LCX38SJX	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX38SJX
	74LCX38SJX	74LCX38SJX	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>74LCX374WM 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>74LCX374BQX 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DQFN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74LCX541 기술: 74LCX541 ST SOP-20 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>74LCX374MTC 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>74LCX541MTCX 기술: IC BUFF/DVR 8BIT LOW V 20TSSOP 제조사: FDK America 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74LCX540M 기술: 74LCX540M ST SOP-20 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 8300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>74LCX374MSAX 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>74LCX541MTC 기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74LCX540T 기술: 74LCX540T ST TSSOP 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>74LCX541FT 기술: 74LCX541FT TOSHIBA TSSOP20 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>74LCX373WMX 기술: IC LATCH TRANSP OCT LV 20SOIC 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>74LCX540WMX 기술: IC BUFFER INVERT 3.6V 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>74LCX541MSAX 기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>74LCX374MTCX TSSOP20 기술: 74LCX374MTCX TSSOP20 FAIRCHILD TSSOP20 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>74LCX374FT 기술: 74LCX374FT TOSHIBA TSSOP20B 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74LCX540 기술: 74LCX540 MOT SOP20 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74LCX374 기술: 74LCX374 NS SOP(5.2) 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>74LCX374MTCX 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 80000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>74LCX38MTCX 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>74LCX540FT 기술: IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>74LCX540MTCX 기술: IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>74LCX38MX 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74LCX374TTR 기술: 74LCX374TTR ST SMD 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>74LCX541MSA 기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>74LCX541WMX 기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 54300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74LCX374M 기술: 74LCX374M ST SOP-20 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>74LCX374WMX 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>74LCX540MTCX TSSOP20 기술: 74LCX540MTCX TSSOP20 FAIRCHILD TSSOP20 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>74LCX541WM 기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>74LCX38SJ 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.</p> <p>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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩