



MC74LCX373DTR2

제조사 부품 번호:	MC74LCX373DTR2
제조업체 / 브랜드:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP
데이터 시트:	MC74LCX373DTR2.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MC74LCX373DTR2 100 % 새 원본 2300 PC 재고 있음, MC74LCX373DTR2 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MC74LCX373DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ MC74LCX373DTR2 : Info@IC-Components.com

MC74LCX373DTR2의 사양

부품 번호	MC74LCX373DTR2	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	74LCX	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	74LCX373	패키지 / 케이스	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	20-TSSOP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-TSSOP	출력 유형	Tri-State
전압 - 공급	2 V ~ 3.6 V	회로	8:8
논리 형	D-Type Transparent Latch	전류 - 출력 고, 저	24mA, 24mA
독립 회로	1	지연 시간 - 전파	1.5ns
재고 수량	2300 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 로직 레지터
기술	IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

MC74LCX373DTR2으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX373DTR2	MC74LCX373DTR2 부분	MC74LCX373DTR2 가격	MC74LCX373DTR2 대리점
MC74LCX373DTR2 공급 업체	MC74LCX373DTR2 기술	MC74LCX373DTR2 주식	MC74LCX373DTR2 인벤토리
MC74LCX373DTR2 그림	MC74LCX373DTR2 온라인 주문	MC74LCX373DTR2 문의	MC74LCX373DTR2 이미지
MC74LCX373DTR2 pdf 데이터 시트	MC74LCX373DTR2 pdf	MC74LCX373DTR2 데이터 시트	MC74LCX373DTR2 데이터 시트
ON Semiconductor MC74LCX373DTR2	MC74LCX373DTR2 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX373DTR2
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX373DTR2	Aptina / ON Semiconductor MC74LCX373DTR2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX373DTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX373DTR2

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MC74LCX32 기술: MC74LCX32 MOT SOP14 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74LCX374DW 기술: MC74LCX374DW M0T SOP20 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74LCX541DW 기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74LCX32DR2 기술: MC74LCX32DR2 MOTOROLA SOP16 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74LCX541DWR2G 기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74LCX257DR2G 기술: IC MUX QUAD 2INP HP 3ST 16-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74LCX541DTG 기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74LCX2952DT 기술: MC74LCX2952DT MOT TSOP24 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74LCX257DT 기술: IC MUX QUAD 2INP HP 3ST 16-TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 37400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74LCX258DTR2G TSSOP16 기술: MC74LCX258DTR2G TSSOP16 ON TSSOP16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74LCX541 기술: MC74LCX541 ON SOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74LCX32DR2G 기술: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74LCX540 기술: MC74LCX540 MOT SSOP20 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74LCX2952 기술: MC74LCX2952 MOT SSOP24 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74LCX374DTR2 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74LCX374DTR2G 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 11300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74LCX32DTR2G 기술: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74LCX373 기술: MC74LCX373 ON SOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74LCX374DWR2 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74LCX32DTR2 기술: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74LCX257DTR2 기술: IC MUX QUAD 2INP HP 3ST 16-TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74LCX541DTR2 기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74LCX373DWR2 기술: IC LATCH TRANSP OCT LV 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74LCX373DTR2G 기술: IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74LCX541DT 기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74LCX32D 기술: MC74LCX32D ON TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74LCX257M 기술: IC MUX QUAD 2INP HP 3ST 16SOEIAJ 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74LCX257DTR2G 기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 3ST 16-TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 32500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74LCX541DTR2G 기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 137500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74LCX541DWG 기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>