



MC74LCX574DT

제조사 부품 번호:	MC74LCX574DT
제조업체 / 브랜드:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
데이터 시트:	MC74LCX574DT.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MC74LCX574DT 100 % 새 원본 500 PC 재고 있음, MC74LCX574DT 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MC74LCX574DT AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ MC74LCX574DT : Info@IC-Components.com







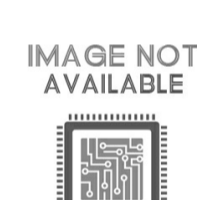









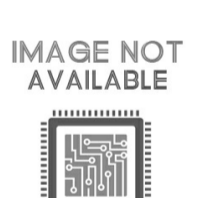













MC74LCX574DT의 사양

부품 번호	MC74LCX574DT	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	74LCX	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	74LCX574	패키지 / 케이스	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	유형	D-Type
출력 유형	Tri-State, Non-Inverted	요소 수	1
전압 - 공급	2 V ~ 3.6 V	기능	Standard
클럭 주파수	150MHz	요소 당 비트 수	8
전류 - 출력 고, 저	24mA, 24mA	트리거 유형	Positive Edge
최대 전과 지연 @ V, 최대 CL	8.5ns @ 3.3V, 50pF	입력 캐패시턴스	7pF
전류 - 대기 (Iq)	10µA	재고 수량	500 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 로직 플립 플롭	기술	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

MC74LCX574DT으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX574DT	MC74LCX574DT 부분	MC74LCX574DT 가격	MC74LCX574DT 대리점
MC74LCX574DT 공급 업체	MC74LCX574DT 기술	MC74LCX574DT 주식	MC74LCX574DT 인벤토리
MC74LCX574DT 그림	MC74LCX574DT 온라인 주문	MC74LCX574DT 문의	MC74LCX574DT 이미지
MC74LCX574DT pdf 데이터 시트	MC74LCX574DT pdf	MC74LCX574DT 데이터 시트	MC74LCX574DT 데이터 시트
ON Semiconductor MC74LCX574DT	Aptina / ON Semiconductor MC74LCX574DT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX574DT
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX574DT	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX574DT	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX574DT	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MC74LCX74DTG 기술: IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP 제조사: Ault / SL Power 재고: 새로운 원본, 1500 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>MC74LCX573DTR2G 기술: IC LATCH OCT 3ST LV CMOS 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MC74LCX573 기술: MC74LCX573 ON SOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 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>MC74LCX74DR2G SOP3.9 기술: MC74LCX74DR2G SOP3.9 MOT SOP14-3.9MM 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MC74LCX86 기술: MC74LCX86 MOT SSOP14 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC74LCX74DTR2G-TSSOP14 기술: MC74LCX74DTR2G-TSSOP14 ON TSSOP14 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC74LCX574 기술: MC74LCX574 ON SOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MC74LCX652DT 기술: MC74LCX652DT MOT TSSOP24 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 2900 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>MC74LCX573DTR2 기술: IC LATCH OCT 3ST LV CMOS 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 135000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MC74LCX573DTR 기술: MC74LCX573DTR ON TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC74LCX74DTR2G 기술: IC FF D-TYPE DUAL 18BIT 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC74LCX573DTR2G TSSOP20 기술: MC74LCX573DTR2G TSSOP20 ON TSSOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 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>MC74LCX652 기술: MC74LCX652 MOT SSOP24 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC74LCX573DT 기술: IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MC74LCX74DTR2 기술: IC FF D-TYPE DUAL 18BIT 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC74LCX574DWR2G 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 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>
 <p>MC74LCX574DTR2 기술: IC BUF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 16600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC74LCX74DR2 기술: IC FF D-TYPE DUAL 18BIT 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 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>MC74LCX652DTR2 기술: MC74LCX652DTR2 ON TSSOP24 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC74LCX74D 기술: IC FF D-TYPE DUAL 18BIT 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC74LCX74DT 기술: IC FF D-TYPE DUAL 18BIT 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MC74LCX573DWR2G 기술: IC LATCH TRANSP OCT LV 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC74LCX573DWR2 기술: IC LATCH TRANSP OCT LV 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 65300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC74LCX574DTR2G 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 130700 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩