



MC74VHC574DTR2

제조사 부품 번호:	MC74VHC574DTR2
제조업체 / 브랜드:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
데이터 시트:	MC74VHC574DTR2.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MC74VHC574DTR2 100 % 새 원본 700 PC 재고 있음, MC74VHC574DTR2 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MC74VHC574DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ MC74VHC574DTR2 : Info@IC-Components.com

MC74VHC574DTR2의 사양

부품 번호	MC74VHC574DTR2	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	74VHC	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	74VHC574	패키지 / 케이스	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	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 ~ 5.5 V	기능	Standard
클럭 주파수	115MHz	요소 당 비트 수	8
전류 - 출력 고, 저	8mA, 8mA	트리거 유형	Positive Edge
최대 전과 지연 @ V, 최대 CL	10.6ns @ 5V, 50pF	입력 캐패시턴스	4pF
전류 - 대기 (Iq)	4µA	재고 수량	700 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		

MC74VHC574DTR2으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC574DTR2	MC74VHC574DTR2 부분	MC74VHC574DTR2 가격	MC74VHC574DTR2 대리점
MC74VHC574DTR2 공급 업체	MC74VHC574DTR2 기술	MC74VHC574DTR2 주식	MC74VHC574DTR2 인벤토리
MC74VHC574DTR2 그림	MC74VHC574DTR2 온라인 주문	MC74VHC574DTR2 문의	MC74VHC574DTR2 이미지
MC74VHC574DTR2 pdf 데이터 시트	MC74VHC574DTR2 pdf	MC74VHC574DTR2 데이터 시트	MC74VHC574DTR2 데이터 시트
ON Semiconductor MC74VHC574DTR2	MC74VHC574DTR2 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC574DTR2
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC574DTR2	Aptina / ON Semiconductor MC74VHC574DTR2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC574DTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC574DTR2

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MC74VHC50DT 기술: MC74VHC50DT ON TSSOP14 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHC540 기술: MC74VHC540 ON SOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT00ADR2 TSSOP14 기술: MC74VHCT00ADR2 TSSOP14 ON TSSOP14 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74VHC574DWR2 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHC4066DTR2 기술: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHC4053DTR2 기술: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74VHC86DTR2G 기술: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHC50DR2G 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHC573 기술: MC74VHC573 ON SOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74VHC74DR2G 기술: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT04ADR2 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHC4053DR2 기술: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74VHC540DTR2G 기술: IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 46900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHC574 기술: MC74VHC574 ON SOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHC74DT 기술: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74VHC541DTR2G 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHC595DR2 기술: MC74VHC595DR2 MOT SOP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHC50DTR2G 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74VHC540DWR2G 기술: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHC541DWR2G 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHC74DTR2G 기술: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 13000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74VHCT00ADR2 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT00ADR2G 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT00ADR2 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74VHC74DTR2 기술: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHC50DTR2G TSSOP14 기술: MC74VHC50DTR2G TSSOP14 ON TSSOP14 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHC74DTG 기술: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74VHC74DR2 기술: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHC574DTR2G 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHC541DTR2 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 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, 릭스 수이 와이, 신계 지, 홍콩