



MC74VHCT374ADTR2

제조사 부품 번호: **MC74VHCT374ADTR2**
 제조업체 / 브랜드: **AMI Semiconductor / ON Semiconductor**
 설명의 일부: **IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP**
 데이터 시트: **MC74VHCT374ADTR2.pdf**
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **납 함유 / RoHS 비 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.**
 예시 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

MC74VHCT374ADTR2 100 % 새 원본 2500 PC 재고 있음, **MC74VHCT374ADTR2** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **MC74VHCT374ADTR2** AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인. RFQ **MC74VHCT374ADTR2** ; Info@IC-Components.com

MC74VHCT374ADTR2의 사양

부품 번호	MC74VHCT374ADTR2	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	74VHCT	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	74VHCT374	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	4.5 V ~ 5.5 V	기능	Standard
클럭 주파수	130MHz	요소 당 비트 수	8
전류 - 출력 고, 저	8mA, 8mA	트리거 유형	Positive Edge
최대 전파 지연 @ V, 최대 CL	10.4ns @ 5V, 50pF	입력 캐패시턴스	4pF
전류 - 대기 (Iq)	4µA	재고 수량	2500 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		

MC74VHCT374ADTR2으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT374ADTR2	MC74VHCT374ADTR2 부분	MC74VHCT374ADTR2 가격	MC74VHCT374ADTR2 대리점
MC74VHCT374ADTR2 공급 업체	MC74VHCT374ADTR2 기술	MC74VHCT374ADTR2 주식	MC74VHCT374ADTR2 인벤토리
MC74VHCT374ADTR2 그림	MC74VHCT374ADTR2 온라인 주문	MC74VHCT374ADTR2 문의	MC74VHCT374ADTR2 이미지
MC74VHCT374ADTR2 pdf 데이터 시트	MC74VHCT374ADTR2 pdf	MC74VHCT374ADTR2 데이터 시트	MC74VHCT374ADTR2 데이터 시트
ON Semiconductor MC74VHCT374ADTR2	Aptina / ON Semiconductor MC74VHCT374ADTR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT374ADTR2
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT374ADTR2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT374ADTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT374ADTR2	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MC74VHCT373AM 기술: MC74VHCT373AM MOT SOP.2 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT541ADT 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT245ADTR2 기술: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74VHCT541A 기술: MC74VHCT541A ON SOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT373ADTR2 기술: IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20-TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT50ADTR2G 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74VHCT74ADTR2G TSSOP14 기술: MC74VHCT74ADTR2G TSSOP14 ON TSSOP14 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT373ADTR2G TSSOP20 기술: MC74VHCT373ADTR2G TSSOP20 ON TSSOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT50ADR2G 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74VHCT573ADWR2 기술: IC LATCH OCTAL D 3ST 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT32ADTR2G 기술: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT373A 기술: MC74VHCT373A ON SOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74VHCT86ADR2 기술: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT245ADTRG 기술: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT244ADTR2G 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74VHCT244ADTR2 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT574ADTR2G 기술: MC74VHCT574ADTR2G 进口 ON TSSOP-20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT374ADT 기술: MC74VHCT374ADT ON TSSOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74VHCT245ADWR2G 기술: MC74VHCT245ADWR2G 进口 ON SOP-20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT259ADTRG 기술: IC LATCH/DECODER/SHIFTER 16TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT541ADTR2 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74VHCT245ADTR2G 기술: MC74VHCT245ADTR2G ON TSSOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT574ADTR 기술: MC74VHCT574ADTR ON SOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT541AMEL 기술: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20SOEIA3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74VHCT74ADR2G SOP3.9 기술: MC74VHCT74ADR2G SOP3.9 ON SOP14-3.9MM 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT573ADTRG 기술: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT573ADTR2G 기술: MC74VHCT573ADTR2G 进口 ON TSSOP-20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74VHCT245ADTR2G TSSOP20 기술: MC74VHCT245ADTR2G TSSOP20 MOT TSSOP20 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT574ADTR2 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74VHCT244ADTG 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, 릭 수이 와이, 신계 지, 홍콩