



MC74HCT574ADWR2G

제조사 부품 번호: **MC74HCT574ADWR2G**
 제조업체 / 브랜드: **AMI Semiconductor / ON Semiconductor**
 설명의 일부: **IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC**
 데이터 시트: **MC74HCT574ADWR2G.pdf**
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.**
 에서 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

MC74HCT574ADWR2G 100 % 새 원본 4000 PC 재고 있음, MC74HCT574ADWR2G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MC74HCT574ADWR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ MC74HCT574ADWR2G : Info@IC-Components.com

MC74HCT574ADWR2G의 사양

부품 번호	MC74HCT574ADWR2G	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	74HCT	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	74HCT574	패키지 / 케이스	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
작동 온도	-55°C ~ 125°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	30MHz	요소 당 비트 수	8
전류 - 출력 고, 저	6mA, 6mA	트리거 유형	Positive Edge
최대 전과 지연 @ V, 최대 CL	30ns @ 5V, 50pF	입력 캐패시턴스	10pF
전류 - 대기 (Iq)	4µA	다른 이름들	MC74HCT574ADWR2G0S
재고 수량	4000 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 로직 플립 플롭
기술	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MC74HCT574ADWR2G으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT574ADWR2G	MC74HCT574ADWR2G 부분	MC74HCT574ADWR2G 가격	MC74HCT574ADWR2G 대리점
MC74HCT574ADWR2G 공급 업체	MC74HCT574ADWR2G 기술	MC74HCT574ADWR2G 주식	MC74HCT574ADWR2G 인벤토리
MC74HCT574ADWR2G 그림	MC74HCT574ADWR2G 온라인 주문	MC74HCT574ADWR2G 문의	MC74HCT574ADWR2G 이미지
MC74HCT574ADWR2G pdf 데이터 시트	MC74HCT574ADWR2G pdf	MC74HCT574ADWR2G 데이터 시트	MC74HCT574ADWR2G 데이터 시트
ON Semiconductor MC74HCT574ADWR2G	MC74HCT574ADWR2G 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT574ADWR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT574ADWR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74HCT574ADWR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT574ADWR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT574ADWR2G

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MC74HCT595ADR2G 기술: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74HCT4851ADWG 기술: MC74HCT4851ADWG 进口ON SOP-16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74HCU04AD 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74HCT573ADTR2 기술: IC TXRX/LATCH OCTAL 3ST 20-TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74HCT74AN 기술: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74HCU04ADTR2 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74HCT541AFEL 기술: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74HCT4852ADR2G 기술: MC74HCT4852ADR2G ON TSSOP16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74HCU04ADTR2G 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74HCT574ADW 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74HCT541AN 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74HCT4851ADTR2G 기술: MC74HCT4851ADTR2G ON TSSOP16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74HCT595ADTR2G 기술: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74HCT74A 기술: MC74HCT74A ON SOP-14 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74HCT573ADWG 기술: IC TXRX/LATCH OCTAL 3ST 20-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74HCT74ADR2G 기술: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74HCT541ADWR2G 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74HCT86ADR2G 기술: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74HCU04ADR2G 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74HCT4851ADR2G 기술: IC MUX 8:1 400 OHM 16TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74HCT541ADR2 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74HCU04ADR2G TSSOP14 기술: MC74HCU04ADR2G TSSOP14 ON TSSOP14 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74HCT573ADWR2G 기술: IC LATCH OCTAL 3ST LSTTL 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC74HCT541N 기술: MC74HCT541N MOT DIP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74HCU04ADT 기술: MC74HCU04ADT ON TSSOP14 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC74HCT74ADR2 기술: MC74HCT74ADR2 MOTOROLA SOP 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74HCT4852ADR2G 기술: IC MUX 2 X 4:1 600 OHM 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MC74HCT80DTR2G 기술: MC74HCT80DTR2G 进口ON TSSOP-14 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74HCT574ANG 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MC74HCT573ADWR2 기술: MC74HCT573ADWR2 ON SOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9000 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, 린 수이 와이, 신계 지, 홍콩