



MC74VHCT259ADTRG

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| 제조사 부품 번호: | MC74VHCT259ADTRG |
| 제조업체 / 브랜드 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 설명명 일부: | IC LATCH/DECODER/SHIFTER 16TSSOP |
| 데이터 시트: | MC74VHCT259ADTRG.pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수 |
| 재고 상태: | 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다: | Hong Kong |
| 선적 방법: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[견적](#)

MC74VHCT259ADTRG 100 % 새 원본 2500 PC 재고 있음, MC74VHCT259ADTRG 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MC74VHCT259ADTRG AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MC74VHCT259ADTRG : Info@IC-Components.com

MC74VHCT259ADTRG의 사양

| | | | |
|--------------------|--|--------------|--------------------------------------|
| 부품 번호 | MC74VHCT259ADTRG | 제조업체 / 브랜드 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 연속 | 74VHCT | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 기본 부품 번호 | 74VHCT259 | 패키지 / 케이스 | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| 포장 | Tape & Reel (TR) | 실장 형 | Surface Mount |
| 제조업체 장치 패키지 | 16-TSSOP | 작동 온도 | -55°C ~ 125°C |
| 상세 설명 | D-Type, Addressable 1 Channel 1:8 IC Standard 16-TSSOP | 출력 유형 | Standard |
| 전압 - 공급 | 4.5 V ~ 5.5 V | 회로 | 1:8 |
| 논리 형 | D-Type, Addressable | 전류 - 출력 고, 저 | 8mA, 8mA |
| 독립 회로 | 1 | 지연 시간 - 전파 | 6ns |
| 다른 이름들 | MC74VHCT259ADTRG-ND MC74VHCT259ADTRGOSTR | 재고 수량 | 2500 pcs Stock |
| 범주 | 집적회로 (ic) > 로직 레지외 | 기술 | IC LATCH/DECODER/SHIFTER 16TSSOP |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 | | |

MC74VHCT259ADTRG으로 변환 된 키워드

| | | | |
|--|--|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT259ADTRG | MC74VHCT259ADTRG 부분 | MC74VHCT259ADTRG 가격 | MC74VHCT259ADTRG 대리점 |
| MC74VHCT259ADTRG 공급 업체 | MC74VHCT259ADTRG 온라인 주문 | MC74VHCT259ADTRG 주식 | MC74VHCT259ADTRG 인벤토리 |
| MC74VHCT259ADTRG 그림 | MC74VHCT259ADTRG pdf | MC74VHCT259ADTRG 문의 | MC74VHCT259ADTRG 이미지 |
| MC74VHCT259ADTRG pdf 데이터 시트 | MC74VHCT259ADTRG 데이터 시트 다운로드 | MC74VHCT259ADTRG 데이터 시트 | MC74VHCT259ADTRG 데이터 시트 |
| ON Semiconductor MC74VHCT259ADTRG | Aptina / ON Semiconductor MC74VHCT259ADTRG | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT259ADTRG |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT259ADTRG | | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT259ADTRG | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT259ADTRG |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|--|---|---|
| MC74VHCT541ADT 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | MC74VHCT373A 기술: MC74VHCT373A ON SOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | MC74VHCT244ADT 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ |
| MC74VHCT573ADTR2G 기술: MC74VHCT573ADTR2G 进口ON TSSOP-20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | MC74VHCT245ADTRG 기술: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | MC74VHCT245ADTR2G TSSOP20 기술: MC74VHCT245ADTR2G TSSOP20 MOT TSSOP20 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ |
| MC74VHCT14ADT 기술: MC74VHCT14ADT ON TSSOP14 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | MC74VHCT240ADTR2 기술: IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | MC74VHCT373ADTR2 기술: IC LATCH TRANSP OCT 25T 20-TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ |
| MC74VHCT245ADWR2G 기술: MC74VHCT245ADWR2G 进口ON SOP-20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | MC74VHCT240ADWR2G 기술: MC74VHCT240ADWR2G ON SOIC20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | MC74VHCT244A 기술: MC74VHCT244A ON SOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ |
| MC74VHCT373AM 기술: MC74VHCT373AM MOT SOP5.2 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | MC74VHCT244ADTR2 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | MC74VHCT374ADTR2 기술: IC FF D-TYPE SINGL 8BIT 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ |
| MC74VHCT50ADTR2G 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | MC74VHCT244ADTG 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | MC74VHCT240ADT 기술: MC74VHCT240ADT OnSemi TSSOP20 제조사: OnSemi 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ |
| MC74VHCT541ADTR2 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | MC74VHCT541AMEL 기술: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | MC74VHCT32ADTR2G 기술: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ |
| MC74VHCT50ADTR2G 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | MC74VHCT374ADT 기술: MC74VHCT374ADT ON TSSOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | MC74VHCT245ADTR2G 기술: MC74VHCT245ADTR2G ON TSSOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ |
| MC74VHCT240ADTR2G 기술: MC74VHCT240ADTR2G 进口ON TSSOP-20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | MC74VHCT541A 기술: MC74VHCT541A ON SOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | MC74VHCT373ADTR2G TSSOP20 기술: MC74VHCT373ADTR2G TSSOP20 ON TSSOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ |
| MC74VHCT573ADTRG 기술: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | MC74VHCT245ADTR2 기술: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ | MC74VHCT244ADTR2G 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ |



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, 톨 슈이 와이, 신계 지, 홍콩