



74VHC123AM

제조사 부품 번호: 74VHC123AM
제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명명: IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-SOIC
데이터 시트: 74VHC123AM.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부: 무연 / RoHS 준수
재고 상태: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.
에서 발송된다: Hong Kong
선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

74VHC123AM 100 % 새 원본 300 PC 재고 있음, 74VHC123AM 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 74VHC123AM AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ 74VHC123AM : Info@IC-Components.com

74VHC123AM의 사양

| | | | |
|--------------------|--|--------------|--------------------------------------|
| 부품 번호 | 74VHC123AM | 제조사 / 브랜드 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 연속 | 74VHC | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 기본 부품 번호 | 74VHC123 | 패키지 / 케이스 | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| 포장 | Tube | 실장 형 | Surface Mount |
| 제조업체 장치 패키지 | 16-SOIC | 작동 온도 | -40°C ~ 85°C |
| 상세 설명 | Monostable Multivibrator 8.1ns 16-SOIC | 전압 - 공급 | 2V ~ 5.5V |
| 논리 형 | Monostable | 전류 - 출력 고, 저 | 8mA, 8mA |
| 슈미트 트리거 입력 | Yes | 독립 회로 | 2 |
| 전파 지연 | 8.1ns | 재고 수량 | 300 pcs Stock |
| 범주 | 집적회로 (ic) > 로직 멀티 바이브 레이터 | 기술 | IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-SOIC |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 | | |

74VHC123AM으로 변환 된 키워드

| | | | |
|---|--|---|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123AM | 74VHC123AM 부분 | 74VHC123AM 가격 | 74VHC123AM 대리점 |
| 74VHC123AM 기술 | 74VHC123AM 주식 | 74VHC123AM 인벤토리 | 74VHC123AM 공급 업체 |
| 74VHC123AM 온라인 주문 | 74VHC123AM 문의 | 74VHC123AM 이미지 | 74VHC123AM 그림 |
| 74VHC123AM pdf | 74VHC123AM 데이터 시트 | 74VHC123AM 데이터 시트 | 74VHC123AM pdf 데이터 시트 |
| 74VHC123AM 데이터 시트 다운로드 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123AM | ON Semiconductor 74VHC123AM |
| Aptina / ON Semiconductor 74VHC123AM | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123AM |
| | 74VHC123AM | 74VHC123AM | |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|---|--|--|
| <p>74VHC112MTCX TSSOP16 기술: 74VHC112MTCX TSSOP16 FAIRCHILD TSSOP16 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>74VHC112MTC 기술: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>74VHC123AMTC 기술: IC MULTIVIBRATOR MONO 16-TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>74VHC08N 기술: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>74VHC125N 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>74VHC08MX 기술: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>74VHC123A 기술: 74VHC123A Fairchild SOP16 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>74VHC125MTCX 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74VHC125 기술: 74VHC125 F SOP 제조사: F 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74VHC123 기술: 74VHC123 FSC TSOP20 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>74VHC126FT 기술: 74VHC126FT TOSHIBA TSSOP14 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>74VHC08SJX 기술: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>74VHC123ASJX 기술: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>74VHC123AFT 기술: IC MULTIBRATOR DUAL 16TSSOP 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>74VHC125TTR 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 18700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>74VHC125MX 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 13300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74VHC08MTCX. 기술: 74VHC08MTCX. FAI SOP 제조사: FAI 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>74VHC125MTC 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>74VHC112MX 기술: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>74VHC112M 기술: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>74VHC125FT 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>74VHC123ASJ 기술: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>74VHC125M 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>74VHC08TTR 기술: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>74VHC112MX SOP3.9 기술: 74VHC112MX SOP3.9 FAIRCHILD SOP16-3.9MM 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>74VHC123AMTCX 기술: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>74VHC123AMX 기술: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>74VHC125SJX 기술: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>74VHC08MTR 기술: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>74VHC08SJX SOP5.2 기술: 74VHC08SJX SOP5.2 FAIRCHILD SOP14-5.2MM 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩