



74VHC221AM

제조사 부품 번호: 74VHC221AM
제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC
데이터 시트: 74VHC221AM.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부: 무연 / RoHS 준수
재고 상태: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.
에서 발송된다: Hong Kong
선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

74VHC221AM 100 % 새 원본 1000 PC 재고 있음, 74VHC221AM 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 74VHC221AM AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ 74VHC221AM : Info@IC-Components.com

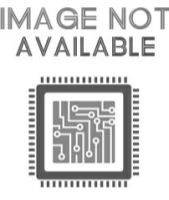

















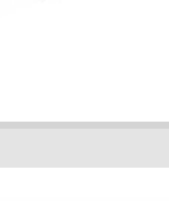
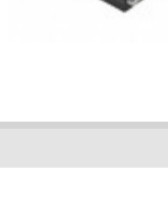


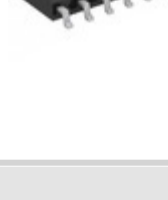

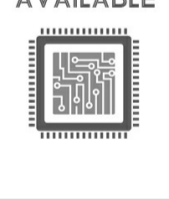





74VHC221AM의 사양

부품 번호	74VHC221AM	제조사 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	74VHC	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	74VHC221	패키지 / 케이스	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조사 지정 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	1000 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 로직 멀티 바이브 레이터	기술	MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

74VHC221AM으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC221AM	74VHC221AM 부분	74VHC221AM 가격	74VHC221AM 대리점
74VHC221AM 기술	74VHC221AM 주식	74VHC221AM 인벤토리	74VHC221AM 공급 업체
74VHC221AM 온라인 주문	74VHC221AM 문의	74VHC221AM 이미지	74VHC221AM 그림
74VHC221AM pdf	74VHC221AM 데이터 시트	74VHC221AM 데이터 시트	74VHC221AM pdf 데이터 시트
74VHC221AM 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC221AM	ON Semiconductor 74VHC221AM
Aptina / ON Semiconductor 74VHC221AM	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC221AM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC221AM	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC221AM

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 74VHC1G01T1G 기술: 74VHC1G01T1G LRC SOT-363 제조사: LRC 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 74VHC175SJX 기술: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 74VHC164F SOP5.2 기술: 74VHC164F SOP5.2 TOSHIBA SOP14-5.2MM 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 74VHC244MTCX 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 74VHC1G5 기술: 74VHC1G5 ON TSSOP-16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 74VHC238TTR 기술: IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-TSSOP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 74VHC1G07GV 기술: 74VHC1G07GV NXP SOT23-5 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 74VHC175MTC 기술: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 74VHC221AMX 기술: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 74VHC164FT 기술: IC REG SHIFT SIPO 8BIT 14TSSOP 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 74VHC244MTC 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 74VHC21FT 기술: 74VHC21FT TOSHIBA TSSOP14 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 74VHC165FT 기술: IC REG SHIFT PISO 8BIT 16TSSOP 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 74VHC240SJ 기술: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 74VHC164M5X 기술: 74VHC164M5X FAIRCHILD SOP14 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 74VHC175M 기술: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 74VHC175MTCX 기술: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 74VHC244FT 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 74VHC240FT 기술: IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 74VHC238MTR 기술: IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 74VHC244M 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 74VHC244 기술: 74VHC244 FSC SOP-5.2 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 74VHC175MX 기술: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 74VHC244DW 기술: 74VHC244DW TOSHIBA SMD 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 74VHC164MTCX 기술: IC SHIFT REGISTER 8BIT 14TSSOP 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 74VHC240MTCX 기술: IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 74VHC240SJX 기술: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 74VHC21F 기술: 74VHC21F TOSHIBA SOP5.2 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 74VHC240MX 기술: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 74VHC221AMTCX 기술: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2600 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩