



MM74HC123AM

제조사 부품 번호:	MM74HC123AM
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-SOIC
데이터 시트:	MM74HC123AM.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 6600 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MM74HC123AM 100 % 새 원본 6600 PC 재고 있음, MM74HC123AM 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MM74HC123AM AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ MM74HC123AM : Info@IC-Components.com







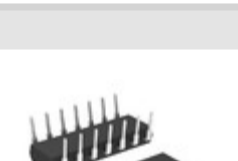
















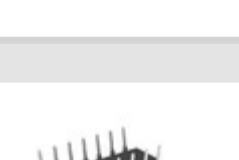






MM74HC123AM의 사양

부품 번호	MM74HC123AM	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	74HC	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	74HC123	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 22ns 16-SOIC	전압 - 공급	2V ~ 6V
논리 형	Monostable	전류 - 출력 고, 저	5.2mA, 5.2mA
슈미트 트리거 입력	Yes	독립 회로	2
전파 지연	22ns	재고 수량	6600 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 로직 멀티 바이브 레이터	기술	IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MM74HC123AM으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC123AM	MM74HC123AM 부분	MM74HC123AM 가격	MM74HC123AM 대리점
MM74HC123AM 공급 업체	MM74HC123AM 기술	MM74HC123AM 주식	MM74HC123AM 인벤토리
MM74HC123AM 그림	MM74HC123AM 온라인 주문	MM74HC123AM 문의	MM74HC123AM 이미지
MM74HC123AM pdf 데이터 시트	MM74HC123AM pdf	MM74HC123AM 데이터 시트	MM74HC123AM 데이터 시트
ON Semiconductor MM74HC123AM	MM74HC123AM 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC123AM
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC123AM	Aptina / ON Semiconductor MM74HC123AM	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC123AM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC123AM

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MM74HC123AMX 기술: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC123ASJX 기술: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC125MTCX 기술: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MM74HC126MTC 기술: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 14500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC04MX 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC126M 기술: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MM74HC02N 기술: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC123AMTDX 기술: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC123ASJ 기술: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MM74HC02MX-NL 기술: MM74HC02MX-NL NA NA 제조사: NA 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC123AN 기술: IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MM74HC11N 기술: MM74HC11N NS原裝 DIP 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MM74HC08M 기술: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC04SJX 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC08MX 기술: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MM74HC04M 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC125N 기술: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC125SJX 기술: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 31200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MM74HC125M 기술: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MM74HC113M 기술: MM74HC113M NS SOP 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC04MTCX TSSOP14 기술: MM74HC04MTCX TSSOP14 FAIRCHILD TSSOP14 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MM74HC123N 기술: MM74HC123N NXP DIP16 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC125MTCX TSSOP14 기술: MM74HC125MTCX TSSOP14 FAIRCHILD TSSOP14 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC08N 기술: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MM74HC04N 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC04MTC 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC04MTCX 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MM74HC126N 기술: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC125MX 기술: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MM74HC04SJ 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 20200 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩