



74VHC123AMTC

제조사 부품 번호:	74VHC123AMTC
제조업체 / 브랜드:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	IC MULTIVIBRATOR MONO 16-TSSOP
데이터 시트:	74VHC123AMTC.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

74VHC123AMTC 100 % 새 원본 500 PC 재고 있음, 74VHC123AMTC 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 74VHC123AMTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인. RFQ 74VHC123AMTC : Info@IC-Components.com







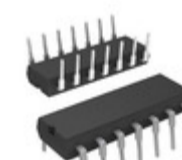





















74VHC123AMTC의 사양

부품 번호	74VHC123AMTC	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	74VHC	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	74VHC123	패키지 / 케이스	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	16-TSSOP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Monostable Multivibrator 8.1ns 16-TSSOP	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	500 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 로직 멀티 바이브 레이터	기술	IC MULTIVIBRATOR MONO 16-TSSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

74VHC123AMTC으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123AMTC	74VHC123AMTC 부분	74VHC123AMTC 가격	74VHC123AMTC 대리점
74VHC123AMTC 공급 업체	74VHC123AMTC 기술	74VHC123AMTC 주식	74VHC123AMTC 인벤토리
74VHC123AMTC 그림	74VHC123AMTC 온라인 주문	74VHC123AMTC 문의	74VHC123AMTC 이미지
74VHC123AMTC pdf 데이터 시트	74VHC123AMTC pdf	74VHC123AMTC 데이터 시트	74VHC123AMTC 데이터 시트
ON Semiconductor 74VHC123AMTC	74VHC123AMTC 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123AMTC
Aptina / ON Semiconductor 74VHC123AMTC	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123AMTC	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123AMTC	
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123AMTC			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <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>74VHC123ASJX 기술: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 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>74VHC08MTR 기술: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1400 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>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>74VHC123ASJ 기술: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7300 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>74VHC123A 기술: 74VHC123A Fairchild SOP16 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1100 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>74VHC123AMX 기술: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 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>74VHC112MTCX TSSOP16 기술: 74VHC112MTCX TSSOP16 FAIRCHILD TSSOP16 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1600 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>	 <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>74VHC123AMTCX 기술: IC MULTIBRATOR DUAL 16TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 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>74VHC123AFT 기술: IC MULTIBRATOR DUAL 16TSSOP 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 1500 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>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>74VHC08TTR 기술: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 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>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>74VHC126TTR 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 50000 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>74VHC123AM 기술: IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 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>74VHC125TTR 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 18700 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>74VHC112MX 기술: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4400 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