



**74VHC175M**

제조사 부품 번호:	74VHC175M
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC
데이터 시트:	74VHC175M.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

**74VHC175M** 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, 74VHC175M 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 74VHC175M AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ 74VHC175M : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



























74VHC175M의 사양

부품 번호	74VHC175M	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	74VHC	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	74VHC175	패키지 / 케이스	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	유형	D-Type
출력 유형	Differential	요소 수	1
전압 - 공급	2 V ~ 5.5 V	기능	Master Reset
클럭 주파수	115MHz	요소 당 비트 수	4
전류 - 출력 고, 저	8mA, 8mA	트리거 유형	Positive Edge
최대 전과 지연 @ V, 최대 CL	9.3ns @ 5V, 50pF	입력 커패시턴스	4pF
전류 - 대기 (Iq)	4µA	재고 수량	200 pcs Stock
범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">로직 플립 플롭</a>	기술	IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

74VHC175M으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC175M	74VHC175M 부분	74VHC175M 가격	74VHC175M 대리점
74VHC175M 기술	74VHC175M 주식	74VHC175M 인벤토리	74VHC175M 공급 업체
74VHC175M 온라인 주문	74VHC175M 문의	74VHC175M 이미지	74VHC175M 그림
74VHC175M pdf	74VHC175M 데이터 시트	74VHC175M 데이터 시트	74VHC175M pdf 데이터 시트
74VHC175M 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC175M	ON Semiconductor 74VHC175M
Aptina / ON Semiconductor 74VHC175M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC175M
	74VHC175M	74VHC175M	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>74VHC161MTC</b> 기술: IC COUNTER BINARY 4BIT 16TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC164MTCX</b> 기술: IC SHIFT REGISTER 8BIT 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC221AM</b> 기술: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VHC175MTCX</b> 기술: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>74VHC1G01T1G</b> 기술: 74VHC1G01T1G LRC SOT-363 제조사: LRC 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC164F SOP5.2</b> 기술: 74VHC164F SOP5.2 TOSHIBA SOP14-5.2MM 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VHC238TTR</b> 기술: IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-TSSOP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>74VHC16244</b> 기술: 74VHC16244 ST TSSOP-48 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC175SJX</b> 기술: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VHC238MTR</b> 기술: IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-SOIC 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC221AMX</b> 기술: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC161SJ</b> 기술: IC COUNTER BINARY 4BIT 16SOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VHC165FT</b> 기술: IC REG SHIFT PISO 8BIT 16TSSOP 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC16244TTR</b> 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC161284MTDX</b> 기술: TXRX BIDIRECT IEEE 48TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VHC1G5</b> 기술: 74VHC1G5 ON TSSOP-16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC21F</b> 기술: 74VHC21F TOSHIBA SOP5.2 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC164F</b> 기술: 74VHC164F TOSHIBA SOP5.2 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VHC161MTCX</b> 기술: IC COUNTER BINARY 4BIT 16TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>74VHC161FT</b> 기술: 74VHC161FT TOS TSSOP 제조사: TOS 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC1G07GV</b> 기술: 74VHC1G07GV NXP SOT23-5 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VHC21FT</b> 기술: 74VHC21FT TOSHIBA TSSOP14 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC164M5X</b> 기술: 74VHC164M5X FAIRCHILD SOP14 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC175MX</b> 기술: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VHC161MX</b> 기술: IC COUNTER BINARY 4BIT 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC164FT</b> 기술: IC REG SHIFT SIPO 8BIT 14TSSOP 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC221AMTDX</b> 기술: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>74VHC240FT</b> 기술: IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>74VHC164</b> 기술: 74VHC164 FA SOP 제조사: FA 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>74VHC175MTC</b> 기술: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩