



SN74HC259DR

제조사 부품 번호:	SN74HC259DR
제조업체 / 브랜드	N/A
설명어 일부:	IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2818 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

SN74HC259DR 100 % 새로운 Original 2818 pcs 재고, SN74HC259DR 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 SN74HC259DR 을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ SN74HC259DR : Info@IC-Components.com

SN74HC259DR의 사양

부품 번호	SN74HC259DR	제조업체 / 브랜드	N/A
전압 - 공급	2 V ~ 6 V	제조업체 장치 패키지	16-SOIC
연속	74HC	포장	Cut Tape (CT)
패키지 / 케이스	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	출력 유형	Standard
다른 이름들	296-14847-1	작동 온도	-40°C ~ 85°C
실장 형	Surface Mount	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
논리 형	D-Type, Addressable	독립 회로	1
상세 설명	D-Type, Addressable 1 Channel 1:8 IC Standard 16-SOIC	지연 시간 - 전파	13ns
전류 - 출력 고, 저	5.2mA, 5.2mA	회로	1:8
기본 부품 번호	74HC259	재고 수량	2818 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 로직 래치의	기술	IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

SN74HC259DR으로 변환 된 키워드

SN74HC259DR	SN74HC259DR 부분	SN74HC259DR 가격	SN74HC259DR 디스트리뷰터
SN74HC259DR 기술	SN74HC259DR 재고	SN74HC259DR 인벤토리	SN74HC259DR 공급 업체
SN74HC259DR 온라인 주문	SN74HC259DR 문의	SN74HC259DR 이미지	SN74HC259DR 사진
SN74HC259DR pdf	SN74HC259DR 데이터 시트	SN74HC259DR 데이터 시트	SN74HC259DR pdf 데이터 시트
SN74HC259DR 데이터 시트 다운로드	제조업체		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>SN74HC259D</p> <p>기술: 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>SN74HC273DW(R)</p> <p>기술: 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>SN74HC257NS</p> <p>기술: TI SOP16 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2636 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>SN74HC259PWRG4</p> <p>기술: SN74HC259PWRG4 TI TSSOP 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2889 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>SN74HC273NSR</p> <p>기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 86700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>SN74HC273DWRG4</p> <p>기술: TI SOP7.2-20 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2654 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>SN74HC257N</p> <p>기술: IC QUAD 2-TO-1 SEL/MUX 16-DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2788 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>SN74HC266D</p> <p>기술: 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>SN74HC253DBR</p> <p>기술: IC DUAL 4-TO-1 SEL/MUX 16-SSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2810 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>SN74HC258N</p> <p>기술: IC QUAD 2-1 DATA MUX 16-DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>SN74HC266DR</p> <p>기술: 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>SN74HC273NS</p> <p>기술: SN74HC273NS TI SOP20 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2663 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>SN74HC253DR</p> <p>기술: IC DUAL 4-1LN DATASEL/MUX 16SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>SN74HC259ANSR</p> <p>기술: SN74HC259ANSR TI SMD 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2719 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>SN74HC257</p> <p>기술: 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2829 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>SN74HC257DBR</p> <p>기술: SN74HC257DBR TI SSOP 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2603 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>SN74HC253N</p> <p>기술: IC DUAL 4-TO-1 SEL/MUX 16-DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>SN74HC257PWRG4</p> <p>기술: IC SELECTOR/MUX QD 2-1 16-TSSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2748 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>SN74HC259N</p> <p>기술: IC 8-BIT ADDRESS LATCH 16-DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2844 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>SN74HC25NSR</p> <p>기술: SN74HC25NSR TI SOP-5.2mm 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2786 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>SN74HC273N</p> <p>기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>SN74HC266</p> <p>기술: 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2876 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>SN74HC258DR</p> <p>기술: IC SELECTOR/MUX QD 2-1 16-SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2822 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>SN74HC253NS</p> <p>기술: SN74HC253NS TI SOP16 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2741 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>SN74HC257DR</p> <p>기술: IC QUAD 2-1 DATA SEL/MUX 16-SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>SN74HC273DBLE</p> <p>기술: SN74HC273DBLE TI SSOP20 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2664 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>SN74HC273DW</p> <p>기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2816 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>SN74HC266N</p> <p>기술: IC GATE XINOR 4CH 2IN OD 14DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>SN74HC273DWR</p> <p>기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2681 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>SN74HC257ANSR</p> <p>기술: SN74HC257ANSR TI SOP 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2865 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
전화 : 00 852-30501935
팩스: 00 852-30501945

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩