



SN74LS373DWR

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| 제조사 부품 번호: | SN74LS373DWR |
| 제조업체 / 브랜드 | N/A |
| 설명어 일부: | IC OCT D-TYPE LATCH 20-SOIC |
| 데이터 시트: | |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수 |
| 재고 상태: | 새로운 원본, 2774 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다: | Hong Kong |
| 선적 방법: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[견적](#)

SN74LS373DWR 100 % 새로운 Original 2774 pcs 재고, SN74LS373DWR 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, **warrantied**와 함께 SN74LS373DWR 을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ SN74LS373DWR : Info@IC-Components.com

SN74LS373DWR의 사양

| | | | |
|--------------------|---|--------------|-----------------------------|
| 부품 번호 | SN74LS373DWR | 제조업체 / 브랜드 | N/A |
| 전압 - 공급 | 4.75 V ~ 5.25 V | 제조업체 장치 패키지 | 20-SOIC |
| 연속 | 74LS | 포장 | Tape & Reel (TR) |
| 패키지 / 케이스 | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width) | 출력 유형 | Tri-State |
| 다른 이름들 | 296-14893-2 | 작동 온도 | 0°C ~ 70°C |
| 실장 형 | Surface Mount | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 논리 형 | D-Type Transparent Latch | 독립 회로 | 1 |
| 상세 설명 | D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-SOIC | 지연 시간 - 전파 | 12ns |
| 전류 - 출력 고, 저 | 2.6mA, 24mA | 회로 | 8:8 |
| 기본 부품 번호 | 74LS373 | 재고 수량 | 2774 pcs Stock |
| 범주 | 집적회로 (ic) > 로직 래치의 | 기술 | IC OCT D-TYPE LATCH 20-SOIC |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 | | |

SN74LS373DWR으로 변환 된 키워드

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| SN74LS373DWR | SN74LS373DWR 부분 | SN74LS373DWR 가격 | SN74LS373DWR 디스트리뷰터 |
| SN74LS373DWR 기술 | SN74LS373DWR 재고 | SN74LS373DWR 인벤토리 | SN74LS373DWR 공급 업체 |
| SN74LS373DWR 온라인 주문 | SN74LS373DWR 문의 | SN74LS373DWR 이미지 | SN74LS373DWR 사진 |
| SN74LS373DWR pdf | SN74LS373DWR 데이터 시트 | SN74LS373DWR 데이터 시트 | SN74LS373DWR pdf 데이터 시트 |
| SN74LS373DWR 데이터 시트 다운로드 | 제조업체 | | |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|---|---|---|
| <p>SN74LS377N 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2722 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> | <p>SN74LS33NSR 기술: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2692 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> | <p>SN74LS37N 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> |
| <p>SN74LS374J 기술: SN74LS374J MOT CDIP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 2704 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> | <p>SN74LS365AN 기술: IC BUF NON-INVERT 5.25V 16DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2662 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> | <p>SN74LS348N 기술: 8 LINE TO 3 LINE ENCODER 16-DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2643 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> |
| <p>SN74LS33NS 기술: SN74LS33NS TI SOP-145.2 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2758 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> | <p>SN74LS367AN 기술: IC BUF NON-INVERT 5.25V 16DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2780 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> | <p>SN74LS33N 기술: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2655 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> |
| <p>SN74LS373DW 기술: IC OCT D-TYPE LATCH 20-SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2768 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> | <p>SN74LS373NSR 기술: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SO 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2810 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> | <p>SN74LS375D 기술: IC QUAD BISTABLE LATCH 16-SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2812 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> |
| <p>SN74LS378N 기술: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> | <p>SN74LS368ANS 기술: SN74LS368ANS TI SOP-5.2 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> | <p>SN74LS373N 기술: IC OCT D-TYPE LATCH 20-DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2894 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> |
| <p>SN74LS37NS 기술: SN74LS37NS TI SOP14 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2854 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> | <p>SN74LS352N 기술: SN74LS352N TI DIP16 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2835 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> | <p>SN74LS366ADR2 SOP3.9 기술: SN74LS366ADR2 SOP3.9 MOTOROLA SOP16-3.9MM 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 8600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> |
| <p>SN74LS374DWR 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2836 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> | <p>SN74LS33D 기술: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2699 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> | <p>SN74LS367ANSR 기술: IC BUFFER NON-INVERT 5.25V 16SO 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2864 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> |
| <p>SN74LS367ADR 기술: IC BUF NON-INVERT 5.25V 16SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2724 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> | <p>SN74LS375N 기술: IC QUAD BISTABLE LATCH 16-DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2775 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> | <p>SN74LS368AN 기술: IC BUFFER INVERT 5.25V 16DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2869 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> |
| <p>SN74LS374DW 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2802 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> | <p>SN74LS38373DB 기술: SN74LS38373DB TI SSOP2000 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> | <p>SN74LS374N 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2804 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> |
| <p>SN74LS377N/M74LS377P 기술: SN74LS377N/M74LS377P 三菱 DIP 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 2713 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> | <p>SN74LS368ANSR 기술: IC BUFFER INVERT 5.25V 16SO 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2631 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p> | <p>SN74LS38DR 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2837 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