



## SN74F373DWR

제조사 부품 번호:	SN74F373DWR
제조업체 / 브랜드	N/A
설명:의 일부:	IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SOIC
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**SN74F373DWR** 100 % 새로운 Original 8000 pcs 재고, SN74F373DWR 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 SN74F373DWR 을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ SN74F373DWR : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### SN74F373DWR의 사양

부품 번호	SN74F373DWR	제조업체 / 브랜드	N/A
전압 - 공급	4.5 V ~ 5.5 V	제조업체 장치 패키지	20-SOIC
연속	74F	포장	Cut Tape (CT)
패키지 / 케이스	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	출력 유형	Tri-State
다른 이름들	296-14817-1	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	8.6ns
전류 - 출력 고, 저	3mA, 24mA	회로	8:8
기본 부품 번호	74F373	재고 수량	8000 pcs Stock
범주	<a href="#">집적회로 (ic) &gt; 로직 래치의</a>	기술	IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

### SN74F373DWR으로 변환 된 키워드

SN74F373DWR	SN74F373DWR 부분	SN74F373DWR 가격	SN74F373DWR 디스트리뷰터
SN74F373DWR 기술	SN74F373DWR 재고	SN74F373DWR 인벤토리	SN74F373DWR 공급 업체
SN74F373DWR 온라인 주문	SN74F373DWR 문의	SN74F373DWR 이미지	SN74F373DWR 사진
SN74F373DWR pdf	SN74F373DWR 데이터 시트	SN74F373DWR 데이터 시트	SN74F373DWR pdf 데이터 시트
SN74F373DWR 데이터 시트 다운로드	제조업체		

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p><b>SN74F373DWR</b> 기술: IC OCT D-TYPE LATCH 20-SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2662 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74F32DRG4</b> 기술: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2831 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74F30N</b> 기술: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2640 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74F38DRG4</b> 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2880 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74F32DR</b> 기술: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 7400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74F38DBR</b> 기술: SN74F38DBR TI SSOP-14 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2828 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74F32</b> 기술: SN74F32 TI SOP14 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2833 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74F32DBR</b> 기술: SN74F32DBR TI SSOP14 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2873 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74F374DBR</b> 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2691 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74F352N</b> 기술: SN74F352N TI DIP16 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2706 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74F374N</b> 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2811 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74F374DBLE</b> 기술: SN74F374DBLE TI SSOP 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74F373N</b> 기술: IC OCT D-TYPE LATCH 20-DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74F377A</b> 기술: SN74F377A TI SOP 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2679 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74F32D</b> 기술: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2767 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74F374NSR</b> 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74F373DWP</b> 기술: SN74F373DWP TI SOP 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2635 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74F374DWR</b> 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2816 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74F32DR SOP3.9</b> 기술: SN74F32DR SOP3.9 TI SOP14-3.9MM 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74F32NSR</b> 기술: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2879 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74F30NSR</b> 기술: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SOP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2721 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74F374DW</b> 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2621 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74F377ADWR</b> 기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2750 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74F38DR</b> 기술: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74F38D</b> 기술: 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74F373DWRG4</b> 기술: IC LATCH OCT TRANSP D 3ST 20SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2785 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74F373PC</b> 기술: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14DIP 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 2757 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74F32NS</b> 기술: TI SOP20 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2881 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74F32DRG4.</b> 기술: SN74F32DRG4. TI SOP-14 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2665 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74F32N</b> 기술: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2728 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



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

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto: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