



**SN74F283NSR**

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | SN74F283NSR                 |
| 제조업체 / 브랜드          | N/A                         |
| 설명서 일부:             | IC FULL ADDER 4BIT BIN 16SO |
| 데이터 시트:             |                             |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수                |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 2793 개 구매 가능합니다.    |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                   |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS           |

[견적](#)

**SN74F283NSR** 100 % 새로운 Original 2793 pcs 재고, SN74F283NSR 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 SN74F283NSR 을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ SN74F283NSR : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**SN74F283NSR의 사양**

|              |  |                    |  |
|--------------|--|--------------------|--|
| 부품 번호        | SN74F283NSR                                | 제조업체 / 브랜드         | N/A  |
| 전원 전압        | 4.5 V ~ 5.5 V                              | 제조업체 장치 패키지        | 16-SO  |
| 연속           | 74F  | 포장                 | Tape & Reel (TR)                                     |
| 패키지 / 케이스    | 16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)             | 작동 온도              | 0°C ~ 70°C   |
| 비트 수         | 4  | 실장 형               | Surface Mount  |
| 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited)                              | 논리 형               | Binary Full Adder with Fast Carry                    |
| 상세 설명        | Binary Full Adder with Fast Carry IC 16-SO | 기본 부품 번호           | 74F283   |
| 재고 수량        | 2793 pcs Stock                             | 범주                 | <a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">로직-특수 로직</a> |
| 기술           | IC FULL ADDER 4BIT BIN 16SO                | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수   |

**SN74F283NSR으로 변환 된 키워드**

|                         |                    |                    |                        |
|-------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| SN74F283NSR             | SN74F283NSR 부분     | SN74F283NSR 가격     | SN74F283NSR 디스트리뷰터     |
| SN74F283NSR 기술          | SN74F283NSR 재고     | SN74F283NSR 인벤토리   | SN74F283NSR 공급 업체      |
| SN74F283NSR 온라인 주문      | SN74F283NSR 문의     | SN74F283NSR 이미지    | SN74F283NSR 사진         |
| SN74F283NSR pdf         | SN74F283NSR 데이터 시트 | SN74F283NSR 데이터 시트 | SN74F283NSR pdf 데이터 시트 |
| SN74F283NSR 데이터 시트 다운로드 | 제조업체               |                    |                        |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>SN74F260DR</b><br/>기술: IC GATE NOR 2CH 5-INP 14SOIC<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2643 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>SN74F32DRG4</b><br/>기술: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2831 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>SN74F280BN</b><br/>기술: IC 9-BIT GEN/CHKER 14DIP<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2716 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>             |
| <p><b>SN74F27DR</b><br/>기술: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOIC<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>SN74F32DR</b><br/>기술: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 7400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>SN74F299N</b><br/>기술: IC SHIFT/STORAGE REGISTER 20-DIP<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2603 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>SN74F283N</b><br/>기술: IC 4-BIT BIN FULL ADDER 16-DIP<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2797 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>SN74F27DR2</b><br/>기술: SN74F27DR2 TI SO-3.9<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          | <p><b>SN74F32D</b><br/>기술: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2767 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>            |
| <p><b>SN74F32NSR</b><br/>기술: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2879 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>SN74F260D</b><br/>기술: IC GATE NOR 2CH 5-INP 14SOIC<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2741 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>SN74F280DR</b><br/>기술: SN74F280DR TI德州仪器 SOIC-14150mil<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2786 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>SN74F32DBR</b><br/>기술: SN74F32DBR TI SSOP14<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2873 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>SN74F27NSR</b><br/>기술: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOP<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>SN74F280BNSR</b><br/>기술: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SO<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2848 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>            |
| <p><b>SN74F32N</b><br/>기술: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2728 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>SN74F299DWRG4</b><br/>기술: SN74F299DWRG4 TI SOP20<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2698 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>SN74F260N</b><br/>기술: IC GATE NOR 2CH 5-INP 14DIP<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2792 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           |
| <p><b>SN74F280BNSRG4</b><br/>기술: SN74F280BNSRG4 TI SO14<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2777 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>SN74F32NS</b><br/>기술: TI SOP20<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2881 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                       | <p><b>SN74F30N</b><br/>기술: IC NAND 1CH 8-INP 14DIP<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2640 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                |
| <p><b>SN74F32</b><br/>기술: SN74F32 TI SOP14<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2833 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                  | <p><b>SN74F30NSR</b><br/>기술: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SOP<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2721 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>SN74F27DRG4</b><br/>기술: SN74F27DRG4 TI SOP-14<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2834 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                |
| <p><b>SN74F260</b><br/>기술: SN74F260 TI SOP-14<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2606 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>SN74F260DRG4</b><br/>기술: SN74F260DRG4 TI SOP-14<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2830 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>SN74F30DR</b><br/>기술: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SOIC<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>SN74F27N</b><br/>기술: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DIP<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2621 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>SN74F32DRG4.</b><br/>기술: SN74F32DRG4. TI SOP-14<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2665 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>SN74F32DR SOP3.9</b><br/>기술: SN74F32DR SOP3.9 TI SOP14-3.9MM<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다.<br/>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