



**SN65220DBVTG4**

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | SN65220DBVTG4                 |
| 제조사 / 브랜드           | N/A                           |
| 설명 일부:              | IC USB TRANSIENT SUPP SOT23-6 |
| 데이터 시트:             |                               |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수                  |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 2821 개 구매 가능합니다.      |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                     |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS             |

[견적](#)

**SN65220DBVTG4** 100 % 새로운 Original 2821 pcs 재고, SN65220DBVTG4 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 SN65220DBVTG4 을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ SN65220DBVTG4 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**SN65220DBVTG4의 사양**

|              |                               |                    |                                     |
|--------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| 부품 번호        | SN65220DBVTG4                 | 제조사 / 브랜드          | N/A                                 |
| 전압 - 유효      | 7V                            | 과학 기술              | Mixed Technology                    |
| 제조사 장치 패키지   | SOT-23-6                      | 연속                 | -                                   |
| 포장           | Tape & Reel (TR)              | 패키지 / 케이스          | SOT-23-6                            |
| 회로의 수        | 1                             | 실장 형               | Surface Mount                       |
| 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited)                 | 응용 프로그램            | USB                                 |
| 재고 수량        | 2821 pcs Stock                | 범주                 | <a href="#">회로 보호 &gt; tv-혼합 기술</a> |
| 기술           | IC USB TRANSIENT SUPP SOT23-6 | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수                        |

**SN65220DBVTG4으로 변환 된 키워드**

|                           |                      |                      |                          |
|---------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
| SN65220DBVTG4             | SN65220DBVTG4 부분     | SN65220DBVTG4 가격     | SN65220DBVTG4 디스트리뷰터     |
| SN65220DBVTG4 기술          | SN65220DBVTG4 재고     | SN65220DBVTG4 인벤토리   | SN65220DBVTG4 공급 업체      |
| SN65220DBVTG4 온라인 주문      | SN65220DBVTG4 문의     | SN65220DBVTG4 이미지    | SN65220DBVTG4 사진         |
| SN65220DBVTG4 pdf         | SN65220DBVTG4 데이터 시트 | SN65220DBVTG4 데이터 시트 | SN65220DBVTG4 pdf 데이터 시트 |
| SN65220DBVTG4 데이터 시트 다운로드 | 제조사                  |                      |                          |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>SN65240PWRG4</b><br/>기술: IC USB TRANSIENT SUPP 8-TSSOP<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2791 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>SN65176BDR</b><br/>기술: IC DIFF BUS TXRX 8-SOIC<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>             | <p><b>SN65220DBVR</b><br/>기술: IC SINGLE USB PORT TVS SOT-23-6<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>     |
| <p><b>SN65ALS176BD</b><br/>기술: SN65ALS176BD TI有批量 SOP8<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2651 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>          | <p><b>SN65240PW</b><br/>기술: IC DUAL USB PORT TVS 8-TSSOP<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2708 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         | <p><b>SN65ALS176DR</b><br/>기술: IC DIFF BUS TRANSCEIVER 8-SOIC<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 35000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>SN65220DBV</b><br/>기술: SN65220DBV TI SOT23-6<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2631 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>              | <p><b>SN652VDS2DBVT</b><br/>기술: SN652VDS2DBVT TI SOT<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2689 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>              | <p><b>SN65176BDRG4</b><br/>기술: IC DIFF TXRX BUS 8SOIC<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 10000000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |
| <p><b>SN65175NE4</b><br/>기술: SN65175NE4 TI系列 DIP-16<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 10000000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         | <p><b>SN65220DBVT</b><br/>기술: IC SINGLE USB PORT TVS SOT-23-6<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 13300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>SN65ALS176P</b><br/>기술: SN65ALS176P TI DIP-8<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2615 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                 |
| <p><b>SN65220YZBR</b><br/>기술: IC USB TRANSIENT SUPP 4-DSBGA<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2732 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>SN65ALS176DR</b><br/>기술: IC DIFF BUS TXRX 8-SOIC<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 17500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>          | <p><b>SN65ALS174ADWR</b><br/>기술: SN65ALS174ADWR TI SOP20<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2879 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>           |
| <p><b>SN65ALS180D</b><br/>기술: IC DIFF DVR/RCVR PAIRS 14-SOIC<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2813 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>SN65ALS176P</b><br/>기술: IC DIFFERENTIAL BUS TXRX 8-DIP<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2708 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>SN65175DR</b><br/>기술: IC QUAD DIFF LINE RCVR 16-SOIC<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 16200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       |
| <p><b>SN65176BPE4</b><br/>기술: SN65176BPE4 TI系列 DIP-8<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 10000000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>SN65175DRG4</b><br/>기술: IC QUAD DIFF LINE RCVR 16-SOIC<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 10000000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>SN65220DBVRG4</b><br/>기술: IC USB TRANSIENT SUPP SOT23-6<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>     |
| <p><b>SN65ALS180DR</b><br/>기술: IC DIFF DRV/RCVR PAIR 14-SOIC<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>SN65179BD</b><br/>기술: IC DIFF BUS TXRX 8-SOIC<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 2695 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>               | <p><b>SN65175DG4</b><br/>기술: IC QUAD DIFF LINE RCVR 16-SOIC<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 10000000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>SN65176BD</b><br/>기술: IC DIFF BUS TRANSCEIVER 8-SOIC<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 10000000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>SN65240PWR</b><br/>기술: IC DUAL USB PORT TVS 8-TSSOP<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>SN65175N</b><br/>기술: SN65175N TI DIP16<br/>제조사: TI<br/>재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                       |
| <p><b>SN65A176</b><br/>기술: SN65A176 SOP-8P<br/>제조사: SOP-8P<br/>재고: 새로운 원본, 2649 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>SN65176BP</b><br/>기술: IC DIFF BUS TXRX 8-DIP<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>              | <p><b>SN65ALS176DRG4</b><br/>기술: IC DIFFERENTIAL BUS TXRX 8-SOIC<br/>제조사: N/A<br/>재고: 새로운 원본, 18200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></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