



**SP3494EN-L/TR**

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | SP3494EN-L/TR                |
| 제조사 / 브랜드           | Exar Corporation             |
| 설명서 일부:             | IC TXRX RS485/RS422 LP 8SOIC |
| 데이터 시트:             | SP3494EN-L/TR.pdf            |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수                 |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 23700 개 구매 가능합니다.    |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                    |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS            |

견적

**SP3494EN-L/TR 100 %** 새 원본 23700 PC 재고 있음, SP3494EN-L/TR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SP3494EN-L/TR Exar Corporation 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ SP3494EN-L/TR : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**SP3494EN-L/TR의 사양**

|                    |                                   |              |  |
|--------------------|-----------------------------------|--------------|--|
| 부품 번호              | SP3494EN-L/TR                     | 제조사 / 브랜드    | Exar Corporation                         |
| 연속                 | -                                 | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited)                            |
| 패키지 / 케이스          | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)     | 포장           | Tape & Reel (TR)                         |
| 실장 형               | Surface Mount                     | 제조사에 장치 패키지  | 8-SOIC                                   |
| 작동 온도              | -40°C ~ 85°C                      | 상세 설명        | 1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC |
| 유형                 | Transceiver                       | 전압 - 공급      | 3 V ~ 3.6 V                              |
| 실용 계획안             | RS422, RS485                      | 드라이버 / 수신기 수 | 1/1                                      |
| 듀플렉스               | Half                              | 수신 히스테리시스    | 20mV                                     |
| 데이터 속도             | 2.5Mbps                           | 재고 수량        | 23700 pcs Stock                          |
| 범주                 | 집적회로 (ic) > 인터페이스-드라이버, 리시버, 트랜시버 | 기술           | IC TXRX RS485/RS422 LP 8SOIC             |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수                      |              |  |

**SP3494EN-L/TR으로 변환 된 키워드**

|                                |                        |                                |                          |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Exar Corporation SP3494EN-L/TR | SP3494EN-L/TR 부분       | SP3494EN-L/TR 가격               | SP3494EN-L/TR 대리점        |
| SP3494EN-L/TR 기술               | SP3494EN-L/TR 주식       | SP3494EN-L/TR 인벤토리             | SP3494EN-L/TR 공급 업체      |
| SP3494EN-L/TR 온라인 주문           | SP3494EN-L/TR 문의       | SP3494EN-L/TR 이미지              | SP3494EN-L/TR 그림         |
| SP3494EN-L/TR pdf              | SP3494EN-L/TR 데이터 시트   | SP3494EN-L/TR 데이터 시트           | SP3494EN-L/TR pdf 데이터 시트 |
| SP3494EN-L/TR 데이터 시트 다운로드      | Exar Corporation 제조 업체 | Exar Corporation SP3494EN-L/TR |                          |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>SP3493EN</b><br/>기술: SP3493EN SIPEX SOP8<br/>제조사: SIPEX<br/>재고: 새로운 원본, 13000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>SP3494EN</b><br/>기술: SP3494EN SIPEX SOP-8<br/>제조사: SIPEX<br/>재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>SP3493EP</b><br/>기술: SP3493EP SIPEX DIP<br/>제조사: SIPEX<br/>재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>SP3494CP</b><br/>기술: SP3494CP SP DIP-8<br/>제조사: SP<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>SP350-02-106-0</b><br/>기술: SP350-02-106-0 INFINEON SOP<br/>제조사: International Rectifier (Infineon Technologies)<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>SP3493CP-L</b><br/>기술: SP3493CP-L EXAR有56516 DIP-8<br/>제조사: EXAR56516<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>SP3500SC</b><br/>기술: SP3500SC Sensirion NA<br/>제조사: Sensirion<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>SP3497EEN-L</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 ESD 14SOIC<br/>제조사: Exar Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                               | <p><b>SP3494E</b><br/>기술: SP3494E SIPEX SOP-8<br/>제조사: SIPEX<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>SP3494CN-L</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 LP 8SOIC<br/>제조사: Exar Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                     | <p><b>SP3494C</b><br/>기술: SP3494C SIPEX SOP8<br/>제조사: SIPEX<br/>재고: 새로운 원본, 17500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>SP3494CN-L/TR</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 LP 8SOIC<br/>제조사: Exar Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                       |
| <p><b>SP352-54-106-0</b><br/>기술: SP352-54-106-0 INFINEON SOP14<br/>제조사: International Rectifier (Infineon Technologies)<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>SP3497EEN-L/TR</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 ESD 14SOIC<br/>제조사: Exar Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                            | <p><b>SP352-34-106-0</b><br/>기술: SP352-34-106-0 INFINEON PG-DSOSP-<br/>제조사: International Rectifier (Infineon Technologies)<br/>재고: 새로운 원본, 7800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>SP3496EEN</b><br/>기술: SP3496EEN SIPEX SOP8<br/>제조사: SIPEX<br/>재고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>SP3494EN-L</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RS422 LP 8SOIC<br/>제조사: Exar Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                  | <p><b>SP3494CN</b><br/>기술: SP3494CN SIPEX SOP8<br/>제조사: SIPEX<br/>재고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>SP3508EF-L</b><br/>기술: IC TXRX MULTIPROTOCOL 100LQFP<br/>제조사: Exar Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                    | <p><b>SP3493CN-L/TR</b><br/>기술: SP3493CN-L/TR EXAR有56516 SOP-8<br/>제조사: EXAR56516<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                     | <p><b>SP3494CP-L</b><br/>기술: SP3494CP-L EXAR有56516 DIP-8<br/>제조사: EXAR56516<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>SP3494EP</b><br/>기술: SP3494EP SIPEX DIP-8<br/>제조사: SIPEX<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>SP3493CN</b><br/>기술: SP3493CN SIPEX SOP-8<br/>제조사: SIPEX<br/>재고: 새로운 원본, 12100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>SP3493CP</b><br/>기술: SP3493CP SIPEX DIP<br/>제조사: SIPEX<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>SP3495EEN-L/TR</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RD422 ESD 8SOIC<br/>제조사: Exar Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                | <p><b>SP3495EEN</b><br/>기술: SP3495EEN SIPEX SOP8<br/>제조사: SIPEX<br/>재고: 새로운 원본, 7700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>SP3497EEN</b><br/>기술: SP3497EEN SIPEX SOP14<br/>제조사: SIPEX<br/>재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>SP3508CF-L</b><br/>기술: IC TXRX MULTIPROTOCOL 100LQFP<br/>제조사: Exar Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                     | <p><b>SP3508EF</b><br/>기술: SP3508EF SIPEX TQFP<br/>제조사: SIPEX<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>SP3496EEN-L/TR</b><br/>기술: IC TXRX RS485/RD422 ESD 8SOIC<br/>제조사: Exar Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 2500 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)  
TEL: 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩