

**MAX9157EHJ+**

제조사 부품 번호: **MAX9157EHJ+**  
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**  
 설명의 일부: **IC TXRX QUAD LVDS 32-TQFP**  
 데이터 시트: [MAX9157EHJ+\(1\).pdf](#)  
                   [MAX9157EHJ+\(2\).pdf](#)  
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**  
 재고 상태: **새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.**  
 에서 운송된다: **Hong Kong**  
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

**MAX9157EHJ+ 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, MAX9157EHJ+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX9157EHJ+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX9157EHJ+ : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)**

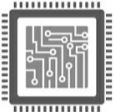
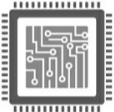
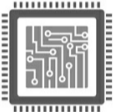






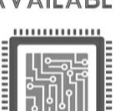
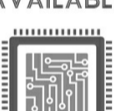
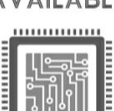
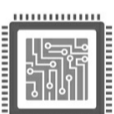
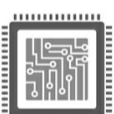
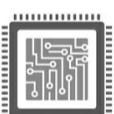












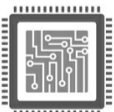
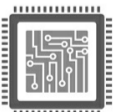
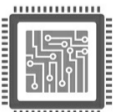
**MAX9157EHJ+의 사양**

부품 번호	<b>MAX9157EHJ+</b>	제조업체 / 브랜드	<b>Maxim Integrated</b>
연속	-	수분 민감도 (MSL)	<b>1 (Unlimited)</b>
기본 부품 번호	<b>MAX9157</b>	패키지 / 케이스	<b>32-TQFP</b>
포장	<b>Tray</b>	설장 형	<b>Surface Mount</b>
제조업체 장치 패키지	<b>32-TQFP (5x5)</b>	작동 온도	<b>-40°C ~ 85°C</b>
상세 설명	<b>4/4 Transceiver Half LVDS 32-TQFP (5x5)</b>	유형	<b>Transceiver</b>
전압 - 공급	<b>3 V ~ 3.6 V</b>	시험 계획안	<b>LVDS</b>
드라이버 / 수신기 수	<b>4/4</b>	듀플렉스	<b>Half</b>
수신 히스테리시스	<b>52mV</b>	데이터 속도	<b>200Mbps</b>
재고 수량	<b>100 pcs Stock</b>	범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">인터페이스-드라이버, 리시버, 트랜시버</a>
기술	<b>IC TXRX QUAD LVDS 32-TQFP</b>	무연 여부 / RoHS 준수 여부	<b>무연 / RoHS 준수</b>

**MAX9157EHJ+으로 변환 된 키워드**

<a href="#">Maxim Integrated MAX9157EHJ+</a>	<a href="#">MAX9157EHJ+ 부분</a>	<a href="#">MAX9157EHJ+ 가격</a>	<a href="#">MAX9157EHJ+ 대리점</a>
<a href="#">MAX9157EHJ+ 기술</a>	<a href="#">MAX9157EHJ+ 주식</a>	<a href="#">MAX9157EHJ+ 인벤토리</a>	<a href="#">MAX9157EHJ+ 공급 업체</a>
<a href="#">MAX9157EHJ+ 온라인 주문</a>	<a href="#">MAX9157EHJ+ 문의</a>	<a href="#">MAX9157EHJ+ 이미지</a>	<a href="#">MAX9157EHJ+ 그림</a>
<a href="#">MAX9157EHJ+ pdf</a>	<a href="#">MAX9157EHJ+ 데이터 시트</a>	<a href="#">MAX9157EHJ+ 데이터 시트</a>	<a href="#">MAX9157EHJ+ pdf 데이터 시트</a>
<a href="#">MAX9157EHJ+ 데이터 시트 다운로드</a>	<a href="#">Maxim Integrated 제조 업체</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX9157EHJ+</a>	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>MAX9163ESA</b> 기술: MAX9163ESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9152EUE</b> 기술: MAX9152EUE MAXIN SOP-16 제조사: MAXIN 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9169EUE</b> 기술: MAX9169EUE MAXIM SOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9150EUI+</b> 기술: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9170ESE</b> 기술: MAX9170ESE MAX SOP-16 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9153EUI</b> 기술: MAX9153EUI MAXIM SOP-28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9150EUI</b> 기술: MAX9150EUI MAXIM SOP-28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9172cSA</b> 기술: MAX9172cSA MAX SOP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9144EUD</b> 기술: IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9154EUI</b> 기술: MAX9154EUI MAXIM SOP-28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9153EUI+T</b> 기술: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9164ESD</b> 기술: MAX9164ESD MAXIM SOP14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9171ESA</b> 기술: MAX9171ESA MAX SOP8 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9171EKA+T</b> 기술: IC RECEIVER LVDS LINE SOT23-8 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9152EUE+</b> 기술: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9150EUI+T</b> 기술: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 18800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9152ESE+T</b> 기술: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9164ESD+T</b> 기술: MAX9164ESD+T MAXIM SOP14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9173ESE</b> 기술: MAX9173ESE MAX SOP-16 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9144EUD+T</b> 기술: IC COMPARATOR R-R 14TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX915EPA</b> 기술: MAX915EPA MAXIM DIP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9172ESA+</b> 기술: IC TXRX LVDS BUS 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9159ESA</b> 기술: MAX9159ESA MAX SOP-8 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 11100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9172ESA</b> 기술: MAX9172ESA MAX SOP8 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9144ESD+T</b> 기술: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9152ESE</b> 기술: MAX9152ESE MAXIM SOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9153EUI+</b> 기술: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9172ESA+T</b> 기술: MAX9172ESA+T MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9155EXT+T</b> 기술: IC TXRX QUAD LVDS SC70 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX916ESE</b> 기술: MAX916ESE MAXIM SOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 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)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

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