



MAX3892EGH+

제조사 부품 번호:	MAX3892EGH+
제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
설명어 일부:	IC SERIALIZER LVDS 44QFN
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX3892EGH+ 100 % 새 원본 500 PC 재고 있음, MAX3892EGH+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX3892EGH+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX3892EGH+ : Info@IC-Components.com




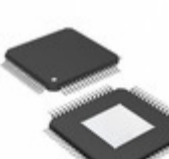



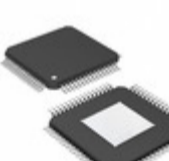
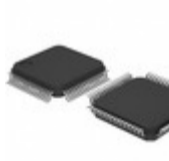

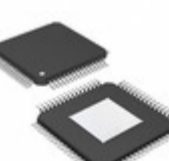

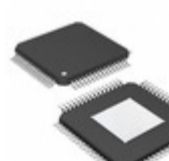
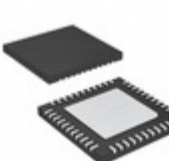




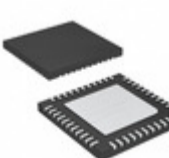

MAX3892EGH+의 사양

부품 번호	MAX3892EGH+	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	44-VFQFN Exposed Pad	포장	Tube
실장 형	Surface Mount	제조사에 장치 패키지	44-QFN (7x7)
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	상세 설명	2.7Gbps Serializer 4 Input 1 Output 44-QFN (7x7)
입력 유형	LVDS	출력 유형	CML
전압 - 공급	3 V ~ 3.6 V	기능	Serializer
출력 수	1	입력 수	4
데이터 속도	2.7Gbps	재고 수량	500 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 인터페이스-시리얼 라이저, 디 시리얼 라이저	기술	IC SERIALIZER LVDS 44QFN
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MAX3892EGH+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX3892EGH+	MAX3892EGH+ 부분	MAX3892EGH+ 가격	MAX3892EGH+ 대리점
MAX3892EGH+ 기술	MAX3892EGH+ 주식	MAX3892EGH+ 인벤토리	MAX3892EGH+ 공급 업체
MAX3892EGH+ 온라인 주문	MAX3892EGH+ 문의	MAX3892EGH+ 이미지	MAX3892EGH+ 그림
MAX3892EGH+ pdf	MAX3892EGH+ 데이터 시트	MAX3892EGH+ 데이터 시트	MAX3892EGH+ pdf 데이터 시트
MAX3892EGH+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX3892EGH+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX3892EGH+ 기술: IC SERIALIZER LVDS 44QFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3880ECB+T 기술: MAX3880ECB+T MAXIM TQFP64 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX391ESE 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX391ESE+ 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3890ECB+TD 기술: IC SERIALIZER 2.5GBPS 67TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX388CWG 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 24SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3880ECB+ 기술: MAX3880ECB+ MAXIM QFP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3890ECB+ 기술: MAX3890ECB+ MAXIM QFP64 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3885ECB 기술: MAX3885ECB MAXIM TQFP64 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX391CSE 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3892ETH 기술: MAX3892ETH MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX391CPE 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3890ECBDNAA+ 기술: MAX3890ECBDNAA+ MAX QFP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3880ECB+TD 기술: IC DESERIALIZER 2.488GBPS 64TQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3885ECB+D 기술: IC DESERIALIZER 2.488GBPS 64LQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3890ECB 기술: MAX3890ECB MAXIM QFP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX388CWG+T 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 24SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3892ETH+D 기술: MAX3892ETH+D MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3890ECB+D 기술: IC SERIALIZER 2.5GBPS 67TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3885ECB+ 기술: IC DESERIALIZER 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3880ECB+D 기술: IC DESERIALIZER 2.488GBPS 64TQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3892EGH-TD 기술: MAX3892EGH-TD MAXIM TQFN-44 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3892ETH+T 기술: IC SERIALIZER LVDS 44TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX389CWG+ 기술: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX391CSE-T 기술: MAX391CSE-T MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX391CSE+ 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX388CPN 기술: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX391EUE 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3892ETH+ 기술: IC SERIALIZER LVDS 44TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX391EPE 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

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