



**MAX8952EWE+T**

제조사 부품 번호: **MAX8952EWE+T**  
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**  
 설명의 일부: **IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP**  
 데이터 시트: **MAX8952EWE+T(1).pdf**  
                   **MAX8952EWE+T(2).pdf**  
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**  
 재고 상태: **새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다.**  
 에서 운송된다: **Hong Kong**  
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

**MAX8952EWE+T** 100 % 새 원본 2200 PC 재고 있음, MAX8952EWE+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX8952EWE+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX8952EWE+T : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**MAX8952EWE+T의 사양**

부품 번호	<b>MAX8952EWE+T</b>	제조업체 / 브랜드	<b>Maxim Integrated</b>
연속	-	수분 민감도 (MSL)	<b>1 (Unlimited)</b>
기본 부품 번호	<b>MAX8952</b>	패키지 / 케이스	<b>16-UFBGA, WLCSP</b>
포장	<b>Tape &amp; Reel (TR)</b>	설장 형	<b>Surface Mount</b>
제조업체 장치 패키지	<b>16-WLP (2x2)</b>	작동 온도	<b>-40°C ~ 85°C (TA)</b>
상세 설명	<b>Buck Switching Regulator IC Positive Programmable 0.77V 1 Output 2.5A 16-UFBGA, WLCSP</b>	전압 - 입력 (최대)	<b>5.5V</b>
출력 유형	<b>Programmable</b>	가능	<b>Step-Down</b>
전류 - 출력	<b>2.5A</b>	주파수 - 전환	<b>3.25MHz</b>
출력 수	<b>1</b>	출력 구성	<b>Positive</b>
토폴로지	<b>Buck</b>	전압 - 출력 (최소 / 고정)	<b>0.77V</b>
전압 - 출력 (최대)	<b>1.4V</b>	동기 정류기	<b>Yes</b>
전압 - 입력 (최소)	<b>2.5V</b>	재고 수량	<b>2200 pcs Stock</b>
별주	<a href="#">집적회로 (ic) &gt; 마이크로-전압 조정기-dc dc 스위칭 조정기</a>	기술	<b>IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP</b>
무연 여부 / RoHS 준수 여부	<b>무연 / RoHS 준수</b>		

**MAX8952EWE+T으로 변환 된 키워드**

Maxim Integrated MAX8952EWE+T	MAX8952EWE+T 부분	MAX8952EWE+T 가격	MAX8952EWE+T 대리점
MAX8952EWE+T 기술	MAX8952EWE+T 주식	MAX8952EWE+T 인벤토리	MAX8952EWE+T 공급 업체
MAX8952EWE+T 온라인 주문	MAX8952EWE+T 문의	MAX8952EWE+T 이미지	MAX8952EWE+T 그림
MAX8952EWE+T pdf	MAX8952EWE+T 데이터 시트	MAX8952EWE+T 데이터 시트	MAX8952EWE+T pdf 데이터 시트
MAX8952EWE+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX8952EWE+T	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>MAX8934EETI+T</b> 기술: IC LI+/LIPOLY BATT CHRGR 28WQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8976EWEA+TCBL</b> 기술: MAX8976EWEA+TCBL MAXIM WLP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX895LESA</b> 기술: MAX895LESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8959EWG+T</b> 기술: MAX8959EWG+T MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX894LESA</b> 기술: IC SW MOSFET DUAL P-CH W/SD8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX894LESA+T</b> 기술: IC SW P-CH HS 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX8940EXK30+T</b> 기술: IC REG LINEAR 3V 120MA SC70-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX894LESA+</b> 기술: IC SW P-CH HS 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8972AEWI</b> 기술: MAX8972AEWI MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8976EWEA+T</b> 기술: MAX8976EWEA+T MAXIMX BGA 제조사: MAXIMX 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8939BEWV+T</b> 기술: MAX8939BEWV+T MAXIM WLP-30 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 31000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX893LESA</b> 기술: MAX893LESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 8700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX8971EWP+T</b> 기술: IC DCDC CHRGR LI+ 1CELL 20WLP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX8934GETI+T</b> 기술: IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8976EWEA+T</b> 기술: MAX8976EWEA+T MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8976EWEA+TCDD</b> 기술: MAX8976EWEA+TCDD MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX8940EXK28+T</b> 기술: IC REG LINEAR 2.8V 120MA SC70-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX8969EWL50+T</b> 기술: IC REG BOOST 5V 0.7A SYNC 9WLP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8972AEWI+</b> 기술: MAX8972AEWI+ MAXIM BGA-14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX8934GETI+</b> 기술: IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8971EWP+</b> 기술: MAX8971EWP+ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8934GETI</b> 기술: MAX8934GETI MAXIM QFN28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX895LESA+T</b> 기술: IC SW P-CH HS 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX893LESA-T</b> 기술: MAX893LESA-T MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8946EWL+T</b> 기술: MAX8946EWL+T MAXIM进口 WLP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8958EWW+T</b> 기술: MAX8958EWW+T MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX893LESA+T</b> 기술: IC SW P-CH HS 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 14300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8972BEWI+</b> 기술: MAX8972BEWI+ MAXIM BGA28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8954EWN+T</b> 기술: MAX8954EWN+T MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8951EWC+T</b> 기술: MAX8951EWC+T MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1500 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩