



**MAX5052AEUA**

제조사 부품 번호: **MAX5052AEUA**  
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**  
 설명의 일부: **IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX**  
 데이터 시트: **MAX5052AEUA(1).pdf**  
**MAX5052AEUA(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](#)

**MAX5052AEUA** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, MAX5052AEUA 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX5052AEUA Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX5052AEUA : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)










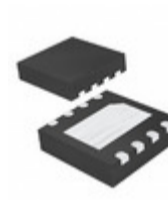












**MAX5052AEUA의 사양**

부품 번호	MAX5052AEUA	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX5052	패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
포장	Tube	설장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	8-uMAX	작동 온도	-40°C ~ 150°C (TJ)
상세 설명	Converter Offline Boost, Flyback, SEPIC Topology 262kHz 8-uMAX	전압 - 파괴	-
내부 스위치	No	주파수 - 전환	262kHz
전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	10.8 V ~ 24 V	출력 절연	Either
트랜지스터	Boost, Flyback, SEPIC	전압 - 시동	22V
듀티 사이클	50%	결함 보호	Current Limiting, Over Temperature
제어 기능	EN	재고 수량	100 pcs Stock
범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">마이크-ac dc 컨버터, 오프 라인 스위처</a>	기술	IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**MAX5052AEUA으로 변환 된 키워드**

Maxim Integrated MAX5052AEUA	MAX5052AEUA 부분	MAX5052AEUA 가격	MAX5052AEUA 대리점
MAX5052AEUA 기술	MAX5052AEUA 주식	MAX5052AEUA 인벤토리	MAX5052AEUA 공급 업체
MAX5052AEUA 온라인 주문	MAX5052AEUA 문의	MAX5052AEUA 이미지	MAX5052AEUA 그림
MAX5052AEUA pdf	MAX5052AEUA 데이터 시트	MAX5052AEUA 데이터 시트	MAX5052AEUA pdf 데이터 시트
MAX5052AEUA 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX5052AEUA	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>MAX5052AEUA+T</b> 기술: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5048BAUT+</b> 기술: MAX5048BAUT+ MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5055BASA</b> 기술: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5048BAUT#TG16</b> 기술: IC MOSFET DRIVER SOT23-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 70000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5048BAUT#TDG16</b> 기술: MAX5048BAUT#TDG16 MAX SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5053BEUA+T</b> 기술: IC REG CTRLR BOOST 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5048BAUT#TDCAC</b> 기술: MAX5048BAUT#TDCAC MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX504CSD+T</b> 기술: IC DAC 10BIT VOLT OUT 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX505ACAG</b> 기술: IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX504ESD+</b> 기술: IC DAC 10BIT VOLT OUT 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX505AEAG</b> 기술: IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 24-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5051AUI</b> 기술: IC REG CTRLR MULT TOP 28TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5048BAUT</b> 기술: MAX5048BAUT MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5054AATA+T</b> 기술: IC MOSFET DRVR DUAL 8-TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX505ACWG</b> 기술: IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 24SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5048BAUT+T</b> 기술: IC MOSFET DVR HIGH SPEED SOT23-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 16800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX504CSD</b> 기술: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX504CPD</b> 기술: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 14-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5048BATT</b> 기술: MAX5048BATT MAX TDFN6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5048CAUT</b> 기술: MAX5048CAUT MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5053AEUA+T</b> 기술: IC REG CTRLR BOOST 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5052BEUA</b> 기술: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX504CSD+</b> 기술: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5048BATT+</b> 기술: MAX5048BATT+ MAXIM TDFN6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5056BASA</b> 기술: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5055AASA</b> 기술: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5054ATA</b> 기술: IC REG CTRLR BOOST 8UMAX 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5055BASA+T</b> 기술: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5056BASA+T</b> 기술: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5055AASA+T</b> 기술: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 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, 서우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩