



MAX5094AAUA

제조사 부품 번호:	MAX5094AAUA
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX
데이터 시트:	MAX5094AAUA.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](#)

MAX5094AAUA 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, MAX5094AAUA 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX5094AAUA Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX5094AAUA : Info@IC-Components.com

MAX5094AAUA의 사양

부품 번호	MAX5094AAUA	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX5094	패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
포장	Tube	제조업체 장치 패키지	8-uMAX
작동 온도	-40°C ~ 125°C (TJ)	상세 설명	Flyback, Forward Converter Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-uMAX
출력 유형	Transistor Driver	기능	Step-Up/Step-Down
주파수 - 전환	20kHz ~ 1MHz	출력 수	1
출력 구성	Positive, Isolation Capable	전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	7.6 V ~ 30 V
토폴로지	Flyback, Forward Converter	제어 기능	Frequency Control
출력 단계	1	듀티 사이클 (최대)	96%
동기 정류기	No	클럭 동기화	No
직렬 인터페이스	-	재고 수량	100 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 마이크-전압 조정기-dc dc 스위칭 컨트롤러	기술	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MAX5094AAUA으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX5094AAUA	MAX5094AAUA 부분	MAX5094AAUA 가격	MAX5094AAUA 대리점
MAX5094AAUA 기술	MAX5094AAUA 주식	MAX5094AAUA 인벤토리	MAX5094AAUA 공급 업체
MAX5094AAUA 온라인 주문	MAX5094AAUA 문의	MAX5094AAUA 이미지	MAX5094AAUA 그림
MAX5094AAUA pdf	MAX5094AAUA 데이터 시트	MAX5094AAUA 데이터 시트	MAX5094AAUA pdf 데이터 시트
MAX5094AAUA 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX5094AAUA	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MAX5094DAUA+ 기술: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5091BATA+T 기술: IC REG LINEAR 3.3V 100MA 8TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5090AATE+T 기술: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5094BASA+ 기술: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5090CATE+ 기술: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5092BATE+ 기술: IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5093BATE+ 기술: IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX509BEWP 기술: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT R-R 20-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX509BEWP+T 기술: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX509BCWP 기술: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX508AEWP 기술: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX508AEWP+ 기술: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5094BASA 기술: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX509ACPP 기술: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5094AASA 기술: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5093BATE+T 기술: IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5090BATE+T 기술: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5092BATE 기술: MAX5092BATE MAX TQFN16 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5100AEP+T 기술: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5094BASA+T 기술: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5100AEP-T 기술: MAX5100AEP-T MAX TSSOP20 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX508BEPP+ 기술: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5100BEUP+T 기술: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX509ACAP 기술: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX508BCPP+ 기술: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5094AASA+T 기술: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5094DAUA 기술: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5090BATE+ 기술: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX509BCPP 기술: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5097BATE 기술: MAX5097BATE MAX TQFN16 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: 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