



MAX5014ESA

제조사 부품 번호:	MAX5014ESA
제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
데이터 시트:	MAX5014ESA.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX5014ESA 100 % 새 원본 2800 PC 재고 있음, MAX5014ESA 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX5014ESA Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX5014ESA : Info@IC-Components.com

MAX5014ESA의 사양

부품 번호	MAX5014ESA	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX5014	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	제조사에 장치 패키지	8-SOIC
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	상세 설명	Flyback Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC
출력 유형	Transistor Driver	기능	Step-Up/Step-Down
주파수 - 전환	275kHz	출력 수	1
출력 구성	Positive, Isolation Capable	전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	13 V ~ 36 V
토폴로지	Flyback	제어 기능	Enable, Soft Start
출력 단계	1	듀티 사이클 (최대)	85%
동기 정류기	No	클럭 동기화	No
직렬 인터페이스	-	재고 수량	2800 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 마이크로-전압 조정기-dc-dc 스위칭 컨트롤러	기술	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MAX5014ESA으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX5014ESA	MAX5014ESA 부분	MAX5014ESA 가격	MAX5014ESA 대리점
MAX5014ESA 기술	MAX5014ESA 주식	MAX5014ESA 인벤토리	MAX5014ESA 공급 업체
MAX5014ESA 온라인 주문	MAX5014ESA 문의	MAX5014ESA 이미지	MAX5014ESA 그림
MAX5014ESA pdf	MAX5014ESA 데이터 시트	MAX5014ESA 데이터 시트	MAX5014ESA pdf 데이터 시트
MAX5014ESA 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX5014ESA	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MAX5014BCNG+ 기술: IC DAC MULT VOLT-OUT 12BIT 24DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX500ACWE 기술: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5008CUB 기술: IC CHARGE PUMP USB 5V 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5005BCUB+T 기술: IC REG USB LDO 150MA 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX500AEPE 기술: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5015ESA+ 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5019CSA 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5014CSA 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5020CSA+T 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5019CSA+T 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX500BEJE 기술: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX500ACPE 기술: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5019CSA+ 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5015ESA+T 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX500AEWE 기술: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX500ACPE+ 기술: IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5020CSA+ 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5014CSA+T 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX500BCWE 기술: IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5015CSA 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5019ESA-T 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5015ESA 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX500BEWE 기술: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5019ESA+T 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5014ESA+T 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX500AEJE 기술: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5019ESA 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5008CUB+T 기술: IC CHARGE PUMP USB 5V 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5014CSA+ 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5020CSA 기술: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2800 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