



MAX1937EEI+

제조사 부품 번호:	MAX1937EEI+
제조사명 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC REG CTRLR BUCK 28QSOP
데이터 시트:	MAX1937EEI+(1).pdf MAX1937EEI+(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX1937EEI+ 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, MAX1937EEI+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX1937EEI+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX1937EEI+ : Info@IC-Components.com






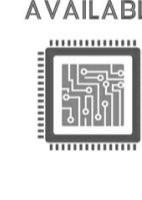


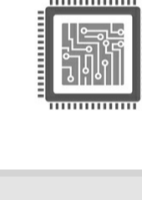
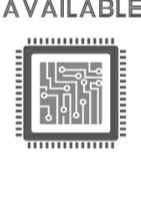
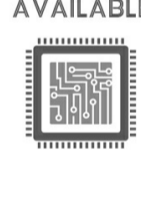

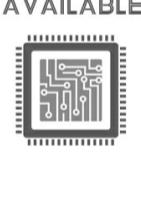




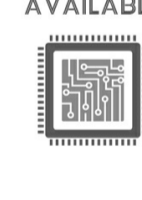








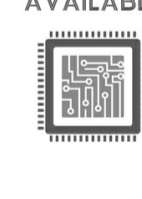


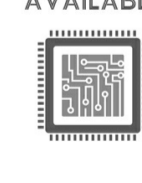
MAX1937EEI+의 사양

부품 번호	MAX1937EEI+	제조사명 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX1937	패키지 / 케이스	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	제조사명 장치 패키지	28-QSOP
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	상세 설명	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 28-QSOP
출력 유형	Transistor Driver	가능	Step-Down
주파수 - 전환	500kHz	출력 수	2
출력 구성	Positive	전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	6 V ~ 24 V
토폴로지	Buck	제어 기능	Current Limit, Enable, Power Good
출력 단계	2	듀티 사이클 (최대)	-
동기 정류기	Yes	클럭 동기화	No
직렬 인터페이스	-	재고 수량	200 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 마이크로-전압 조정기-dc-dc 스위칭 컨트roller	기술	IC REG CTRLR BUCK 28QSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MAX1937EEI+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX1937EEI+	MAX1937EEI+ 부분	MAX1937EEI+ 가격	MAX1937EEI+ 대리점
MAX1937EEI+ 기술	MAX1937EEI+ 주식	MAX1937EEI+ 인벤토리	MAX1937EEI+ 공급 업체
MAX1937EEI+ 온라인 주문	MAX1937EEI+ 문의	MAX1937EEI+ 이미지	MAX1937EEI+ 그림
MAX1937EEI+ pdf	MAX1937EEI+ 데이터 시트	MAX1937EEI+ 데이터 시트	MAX1937EEI+ pdf 데이터 시트
MAX1937EEI+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX1937EEI+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX1935TA15 기술: MAX1935TA15 MAXIM 8THINQFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1950ETM-TS 기술: MAX1950ETM-TS MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1930ESA 기술: MAX1930ESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX1948BEWE 기술: MAX1948BEWE MAXIM SOP16W 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1930ESA+ 기술: IC SW CUR LIMIT USB 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1935TA 기술: MAX1935TA MAXIM 8THINQFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX1935ETA15+T 기술: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1945REUI+T 기술: IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 28TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1935ETA+ 기술: MAX1935ETA+ MAXIM TDFN8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX1947ETA18-T 기술: MAX1947ETA18-T MAXIM 8 DFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1930ESA+C71091 기술: MAX1930ESA+C71091 MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1928BEWP+ 기술: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX1939EEI-T 기술: MAX1939EEI-T MAXIM SSOP-28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1935ETA+T 기술: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 41500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1931EUB+T 기술: IC SW CUR LIMIT USB 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX1946ETA+T 기술: IC USB SW SGL AUTORESET 8TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1937EEI+T 기술: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1945REUI 기술: MAX1945REUI MAXIM TSSOP28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX1931EUB 기술: MAX1931EUB MAX MSOP10 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1948BEWE+ 기술: IC ADC 14BIT 85KSPS 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1947ETA18+ 기술: IC REG BST 1.8V 273MA SYNC 8TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX1935ETA-T 기술: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1947ETA18+T 기술: IC REG BST 1.8V 273MA SYNC 8TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1931EUB+ 기술: IC SW CUR LIMIT USB 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX1939EEI 기술: MAX1939EEI MAX SSOP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX194AEWE 기술: MAX194AEWE MAXIM SOP16 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1935ETA 기술: MAX1935ETA MAXIM 8TDFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX1930ESA+T 기술: IC SW CUR LIMIT USB 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1946ETA-T 기술: MAX1946ETA-T MAXIM TDFN8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1947TA18 기술: MAX1947TA18 MAXIM DFN-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩