



MAX8934EETI+T

제조사 부품 번호:	MAX8934EETI+T
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC LI+/LIPOLY BATT CHRGR 28WQFN
데이터 시트:	MAX8934EETI+T(1).pdf MAX8934EETI+T(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.
에서 운송한다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX8934EETI+T 100 % 새 원본 700 PC 재고 있음, MAX8934EETI+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX8934EETI+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX8934EETI+T : Info@IC-Components.com



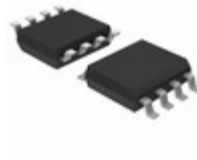


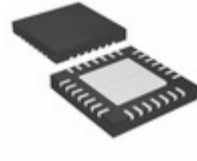














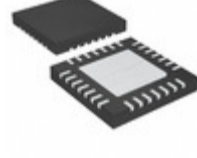







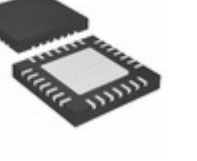

MAX8934EETI+T의 사양

부품 번호	MAX8934EETI+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	Smart Power Selector™	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX8934	패키지 / 케이스	28-WQFN Exposed Pad
포장	Tape & Reel (TR)	제조업체 장치 패키지	28-TQFN (4x4)
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	상세 설명	Charger IC Lithium Ion/Polymer 28-TQFN (4x4)
배터리 화학	Lithium Ion/Polymer	세 포의 수	1
현재 충전 - 맥스	1.5A	인터페이스	USB
결함 보호	Over Voltage	전류 - 충전	Constant - Programmable
프로그래밍 가능한 기능	Current, Timer	배터리 락 전압	4.2V
전압 - 공급 (최대)	6.6V	재고 수량	700 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 마이크-배터리 충전기	기술	IC LI+/LIPOLY BATT CHRGR 28WQFN
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MAX8934EETI+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX8934EETI+T	MAX8934EETI+T 부분	MAX8934EETI+T 가격	MAX8934EETI+T 대리점
MAX8934EETI+T 기술	MAX8934EETI+T 주식	MAX8934EETI+T 인벤토리	MAX8934EETI+T 공급 업체
MAX8934EETI+T 온라인 주문	MAX8934EETI+T 문의	MAX8934EETI+T 이미지	MAX8934EETI+T 그림
MAX8934EETI+T pdf	MAX8934EETI+T 데이터 시트	MAX8934EETI+T 데이터 시트	MAX8934EETI+T pdf 데이터 시트
MAX8934EETI+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX8934EETI+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX8934EETI+ 기술: IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8923XETI+ 기술: IC REGULATOR 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX894LESA+T 기술: IC SW P-CH HS 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8934GETI 기술: MAX8934GETI MAXIM QFN28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX894LESA 기술: IC SW MOSFET DUAL P-CH W/SD8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8934GETI+ 기술: IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8922LETB+T 기술: IC BATTERY CHARGER SGL 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 16200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8925EWN+T 기술: IC SW MOSFET DUAL P-CH W/SD8SOIC 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8925EWE+T 기술: IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8922LETB+ 기술: MAX8922LETB+ MAXIM TDFN10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX892LEUA-T 기술: IC SWITCH P-CHANNEL 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8940EXK30+T 기술: IC REG LINEAR 3V 120MA SC70-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX891LEUA+T 기술: IC SW P-CH HS 8-MSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX893LESA-T 기술: MAX893LESA-T MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8946EWL+T 기술: MAX8946EWL+T MAXIM进口 WLP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX891LEUA-T 기술: MAX891LEUA-T MAXIM MSOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX893LESA+T 기술: IC SW P-CH HS 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 14300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8939BEVW+T 기술: MAX8939BEVW+T MAXIM WLP-30 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 31000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8951EWC+T 기술: MAX8951EWC+T MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX892LEUA 기술: IC SWITCH P-CHANNEL 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 17500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8934GETI+T 기술: IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX892LEUA+ 기술: IC P-CHANNEL SWITCH 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX892LEUA+ 기술: IC SW P-CH HS 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX892LEUA+T 기술: IC SW P-CH HS 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX892L-EUA 기술: MAX892L-EUA MAXIM SOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 27200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX891LEUA+ 기술: IC SW P-CH HS 8-MSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX893LESA 기술: MAX893LESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 8700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX892EUA 기술: MAX892EUA MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8934DETI+ 기술: IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8940EXK28+T 기술: IC REG LINEAR 2.8V 120MA SC70-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="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