



**MAX8903AETI+T**

제조사 부품 번호:	MAX8903AETI+T
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC DC/DC CHARGER LI+ 28-TQFN
데이터 시트:	MAX8903AETI+T(1).pdf MAX8903AETI+T(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 47300 개 구매 가능합니다.
에서 운송한다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MAX8903AETI+T** 100 % 새 원본 47300 PC 재고 있음, MAX8903AETI+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX8903AETI+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX8903AETI+T : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

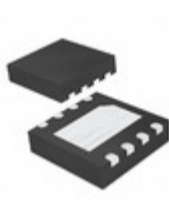

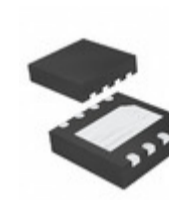


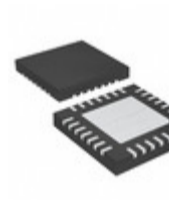


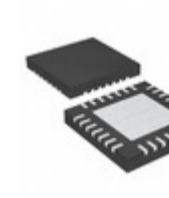
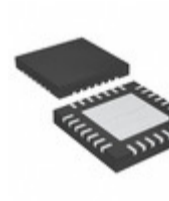
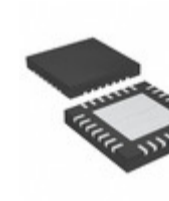
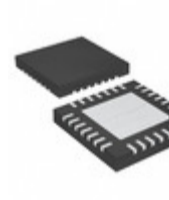


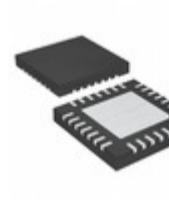
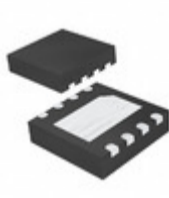


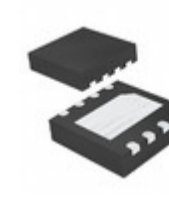
**MAX8903AETI+T의 사양**

부품 번호	MAX8903AETI+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	Smart Power Selector™	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX8903	패키지 / 케이스	28-WFQFN Exposed Pad
포장	Original-Reel®	제조업체 장치 패키지	28-TQFN (4x4)
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	상세 설명	Charger IC Lithium Ion 28-TQFN (4x4)
배터리 화학	Lithium Ion	세 포의 수	1
현재 충전 - 맥스	2A	인터페이스	USB
결합 보호	Over Voltage	전류 - 충전	Constant - Programmable
프로그래밍 가능한 기능	Current, Timer	배터리 렉 전압	4.2V
전압 - 공급 (최대)	16V	다른 이름들	MAX8903AETI+TDKR
재고 수량	47300 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 마이크로-배터리 충전기
기술	IC DC/DC CHARGER LI+ 28-TQFN	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**MAX8903AETI+T으로 변환 된 키워드**

Maxim Integrated MAX8903AETI+T	MAX8903AETI+T 부분	MAX8903AETI+T 가격	MAX8903AETI+T 대리점
MAX8903AETI+T 기술	MAX8903AETI+T 주석	MAX8903AETI+T 인벤토리	MAX8903AETI+T 공급 업체
MAX8903AETI+T 온라인 주문	MAX8903AETI+T 문의	MAX8903AETI+T 이미지	MAX8903AETI+T 그림
MAX8903AETI+T pdf	MAX8903AETI+T 데이터 시트	MAX8903AETI+T 데이터 시트	MAX8903AETI+T pdf 데이터 시트
MAX8903AETI+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX8903AETI+T	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>MAX8902BATA+T</b> 기술: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 23700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8903CETI+</b> 기술: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 42200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8902AATA+T</b> 기술: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 22400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8903HETI+TC64</b> 기술: MAX8903HETI+TC64 MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 328000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8903BETI</b> 기술: MAX8903BETI MAXIM QFN28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8903JETI+T</b> 기술: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8903CETI+T</b> 기술: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8903BETI+</b> 기술: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 13300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX889TESA</b> 기술: MAX889TESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 8700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8903DETI+</b> 기술: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX889TESA+T</b> 기술: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 850IC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 14300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8903BETI+T</b> 기술: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 17000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8902AATA+</b> 기술: MAX8902AATA+ MAXIM QFN-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8903AETI+</b> 기술: IC DC/DC CHARGER LI+ 28-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8903JETI+</b> 기술: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8903AETI</b> 기술: MAX8903AETI MAX TQFN28 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8903GETI+T</b> 기술: IC DC-DC CHARGER LI+ 2A 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX889TESA+</b> 기술: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 850IC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8900CEWV+T</b> 기술: IC LI BATTERY CHARGER 1.2A WLP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8903HETI+</b> 기술: IC DCDC CHRGR LI+ 1CELL 28TQFN 제조사: Maxwell Technologies, Inc. 재고: 새로운 원본, 6600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8903CETI</b> 기술: MAX8903CETI MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8901BETA+T</b> 기술: IC LED DRIVER RGLTR DIM 8TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 30500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8902MB</b> 기술: MAX8902MB HIMAX MSOP8 제조사: HIMAX 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8903NETI+</b> 기술: IC SUPERVISOR 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8902AATA</b> 기술: MAX8902AATA MAXIM BG8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8902AATA/V+T</b> 기술: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 11600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8903GETI</b> 기술: MAX8903GETI MAXIM QFN28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8902BATA+</b> 기술: MAX8902BATA+ MAXIM QFN-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8903JETI</b> 기술: MAX8903JETI MAX TQFN28 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8901AETA+T</b> 기술: IC LED DRVR RGLTR DIM 25MA 8TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 60000 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, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩