

MAX16126TCB+T

제조사 부품 번호:	MAX16126TCB+T
제조업체 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN
데이터 시트:	MAX16126TCB+T(1).pdf MAX16126TCB+T(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX16126TCB+T 100 % 새 원본 400 PC 재고 있음, MAX16126TCB+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 MAX16126TCB+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX16126TCB+T : Info@IC-Components.com





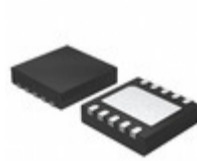

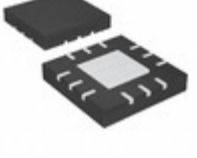






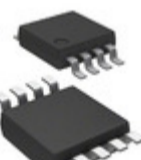







MAX16126TCB+T의 사양

부품 번호	MAX16126TCB+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	12-WFQFN Exposed Pad	포장	Cut Tape (CT)
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	12-TQFN (3x3)
작동 온도	-40°C ~ 125°C	상세 설명	Load Dump, Voltage Protection PMIC 12-TQFN (3x3)
전류 - 공급	224µA	응용 프로그램	Load Dump, Voltage Protection
전압 - 공급	3 V ~ 30 V	다른 이름들	MAX16126TCB+TCT
재고 수량	400 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 마이크-컨트롤러-전원
기술	IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX16126TCB+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX16126TCB+T	MAX16126TCB+T 부분	MAX16126TCB+T 가격	MAX16126TCB+T 대리점
MAX16126TCB+T 기술	MAX16126TCB+T 주식	MAX16126TCB+T 인벤토리	MAX16126TCB+T 공급 업체
MAX16126TCB+T 온라인 주문	MAX16126TCB+T 문의	MAX16126TCB+T 이미지	MAX16126TCB+T 그림
MAX16126TCB+T pdf	MAX16126TCB+T 데이터 시트	MAX16126TCB+T 데이터 시트	MAX16126TCB+T pdf 데이터 시트
MAX16126TCB+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX16126TCB+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX16081XR29F+T 기술: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX160EPN 기술: IC ADC 8-BIT UP-COMPATIBLE 18-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1609EEE 기술: IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX16129AUAEBD+ 기술: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1615EUK 기술: MAX1615EUK MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 15200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1607ETB+T 기술: IC USB SWITCH CURR LIMIT 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 13600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX160CPN 기술: IC ADC 8BIT 4US UP COMP 18-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16126TCA+ 기술: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 13100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1615EUK-T 기술: IC REG LIN 3.3V/5V 30MA SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX160EWN+ 기술: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1617AMEE+ 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1615AEUK-T 기술: MAX1615AEUK-T MAX SOT-23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 9200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1616EUK+T 기술: IC REG LIN POS ADJ 30MA SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1616EUK-T 기술: MAX1616EUK-T MAXIM SOT23 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1614EUA+T 기술: IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1615EUK+T 기술: IC REG LIN 3.3V/5V 30MA SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 34800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1614EUA 기술: IC DRIVER SW MOSF HI SIDE 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX16081XR30A+ 기술: MAX16081XR30A+ MAXIM SOT23 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX16083XR29H+T 기술: MAX16083XR29H+T MAXIM SC70-3 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 32000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX160CWN+ 기술: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1617AMEE+T 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 16500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1616EUK 기술: MAX1616EUK MAX SOT-153 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1617AMEE 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 32500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1616EUK+ 기술: MAX1616EUK+ MAXIM TO23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1611CSE 기술: MAX1611CSE MAXIM SOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1610CSE 기술: MAX1610CSE MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16081XR30T+T 기술: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX160EPN+ 기술: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX160CPN+ 기술: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1614EUA+ 기술: IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩