



**MAX687CPA**

제조사 부품 번호:	MAX687CPA
제조사 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC REG LINEAR 3.3V 1A 8DIP
데이터 시트:	MAX687CPA(1).pdf MAX687CPA(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MAX687CPA** 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, MAX687CPA 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX687CPA Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX687CPA : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



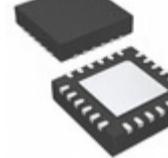



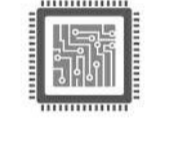
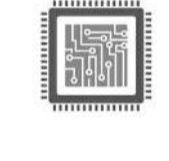
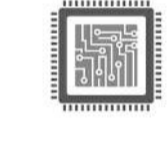
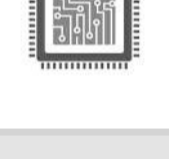











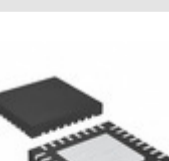








**MAX687CPA의 사양**

부품 번호	MAX687CPA	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX687	패키지 / 케이스	8-DIP (0.300", 7.62mm)
포장	Tube	설장 형	Through Hole
제조사 지정 패키지	8-PDIP	작동 온도	0°C ~ 70°C
상세 설명	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 1A 8-PDIP	전압 - 입력 (최대)	11V
출력 유형	Fixed	전류 - 공급 (최대)	250µA
전류 - 출력	1A	출력 구성	Positive
제어 기능	Current Limit, Enable, Power Fail	전압 - 출력 (최소 / 고정)	3.3V
전압 - 출력 (최대)	-	조정기의 수	1
전류 - 대기 (Iq)	25µA	전압 강하 (최대)	0.04V @ 200mA (Typ)
PSRR	-	보호 기능	-
재고 수량	200 pcs Stock	범주	<a href="#">집적회로 (ic) &gt; 마이크로-전압 조정기-선형</a>
기술	IC REG LINEAR 3.3V 1A 8DIP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

**MAX687CPA으로 변환 된 키워드**

Maxim Integrated MAX687CPA	MAX687CPA 부분	MAX687CPA 가격	MAX687CPA 대리점
MAX687CPA 기술	MAX687CPA 주식	MAX687CPA 인벤토리	MAX687CPA 공급 업체
MAX687CPA 온라인 주문	MAX687CPA 문의	MAX687CPA 이미지	MAX687CPA 그림
MAX687CPA pdf	MAX687CPA 데이터 시트	MAX687CPA 데이터 시트	MAX687CPA pdf 데이터 시트
MAX687CPA 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX687CPA	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>MAX686EEE</b> 기술: IC REG BST INV ADJ 0.6A 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6895AALT+T</b> 기술: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 6UDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6880ETG+T</b> 기술: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 24TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>
 <p><b>MAX688ESA</b> 기술: MAX688ESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6866UK26D3S+</b> 기술: MAX6866UK26D3S+ MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6866UK43D3S+</b> 기술: MAX6866UK43D3S+ MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6889ETJ+ITAE</b> 기술: MAX6889ETJ+ITAE MAX QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>MAX688CUA-T</b> 기술: MAX688CUA-T MAXIM MSOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6895AALT+</b> 기술: MAX6895AALT+ Maxim DFN 제조사: Maxim 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6866UK29D3S+</b> 기술: MAX6866UK29D3S+ MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6866UK23D3S+T</b> 기술: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6866UK23D3L+</b> 기술: MAX6866UK23D3L+ MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6889ETJ+</b> 기술: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6866UK16D3S+T</b> 기술: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6869UK19D1L+T</b> 기술: MAX6869UK19D1L+T MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6894ETI+</b> 기술: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>MAX688CUA</b> 기술: MAX688CUA MAX TSSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6878ETG+T</b> 기술: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 24TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6892ETJ+T</b> 기술: IC SEQ/SUPERVISOR OCT 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6888RETE+T</b> 기술: IC SUPERVISOR QUAD 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6889ETJ</b> 기술: MAX6889ETJ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6866UK43D3S+T</b> 기술: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6870ETJ+</b> 기술: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>MAX686EEE+T</b> 기술: IC REG BST INV ADJ 0.6A 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6892ETJ+</b> 기술: IC SEQ/SUPERVISOR OCT 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6864UK31D1S+T</b> 기술: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>MAX688CUA+T</b> 기술: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>
 <p><b>MAX688CUA+</b> 기술: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6866UK26D3L-T</b> 기술: MAX6866UK26D3L-T MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 13500 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: RFQ</a></p>	 <p><b>MAX686EEE+</b> 기술: IC REG BST INV ADJ 0.6A 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. <a href="#">인용문: 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, 서우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩