



**MAX786CAI**

제조사 부품 번호: **MAX786CAI**  
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**  
 설명의 일부: **IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28SSOP**  
 데이터 시트: **MAX786CAI(1).pdf**  
                   **MAX786CAI(2).pdf**  
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **납 함유 / RoHS 비 준수**  
 재고 상태: **새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.**  
 에서 운송된다: **Hong Kong**  
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

**MAX786CAI** 100 % 새 원본 1600 PC 재고 있음, MAX786CAI 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX786CAI Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX786CAI : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**MAX786CAI의 사양**

|                |                                                                                                                                     |                    |                                                     |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------|
| 부품 번호          | <b>MAX786CAI</b>                                                                                                                    | 제조업체 / 브랜드         | <b>Maxim Integrated</b>                             |
| 연속             | -                                                                                                                                   | 수분 민감도 (MSL)       | <b>1 (Unlimited)</b>                                |
| 기본 부품 번호       | <b>MAX786</b>                                                                                                                       | 패키지 / 케이스          | <b>28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)</b>               |
| 포장             | <b>Tube</b>                                                                                                                         | 실장 형               | <b>Surface Mount</b>                                |
| 제조업체 장치 패키지    | <b>28-SSOP</b>                                                                                                                      | 작동 온도              | <b>0°C ~ 70°C</b>                                   |
| 상세 설명          | <b>Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2) 300kHz, 200kHz 28-SSOP</b> | 전압 - 공급            | <b>5.5 V ~ 30 V</b>                                 |
| 주파수 - 전환       | <b>300kHz, 200kHz</b>                                                                                                               | 출력 수               | <b>4</b>                                            |
| 토폴로지           | <b>Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2)</b>                                                                           | 전압 / 전류 - 출력 1     | <b>Controller</b>                                   |
| 전압 / 전류 - 출력 2 | <b>Controller</b>                                                                                                                   | 전압 / 전류 - 출력 3     | <b>5V, 5mA</b>                                      |
| / LED 드라이버 w   | <b>No</b>                                                                                                                           | 관리자 / w            | <b>No</b>                                           |
| / 시퀀서 w        | <b>No</b>                                                                                                                           | 다른 이름들             | <b>146982F</b>                                      |
| 재고 수량          | <b>1600 pcs Stock</b>                                                                                                               | 범주                 | <a href="#">집적회로 (ic) &gt; 마이크로-전압 조정기-선형 + 스위칭</a> |
| 기술             | <b>IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28SSOP</b>                                                                                             | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | <b>납 함유 / RoHS 비 준수</b>                             |

**MAX786CAI으로 변환 된 키워드**

|                                            |                                        |                                            |                                      |
|--------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------|
| <a href="#">Maxim Integrated MAX786CAI</a> | <a href="#">MAX786CAI 부분</a>           | <a href="#">MAX786CAI 가격</a>               | <a href="#">MAX786CAI 대리점</a>        |
| <a href="#">MAX786CAI 기술</a>               | <a href="#">MAX786CAI 주식</a>           | <a href="#">MAX786CAI 인벤토리</a>             | <a href="#">MAX786CAI 공급 업체</a>      |
| <a href="#">MAX786CAI 온라인 주문</a>           | <a href="#">MAX786CAI 문의</a>           | <a href="#">MAX786CAI 이미지</a>              | <a href="#">MAX786CAI 그림</a>         |
| <a href="#">MAX786CAI pdf</a>              | <a href="#">MAX786CAI 데이터 시트</a>       | <a href="#">MAX786CAI 데이터 시트</a>           | <a href="#">MAX786CAI pdf 데이터 시트</a> |
| <a href="#">MAX786CAI 데이터 시트 다운로드</a>      | <a href="#">Maxim Integrated 제조 업체</a> | <a href="#">Maxim Integrated MAX786CAI</a> |                                      |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p><b>MAX780DCAP-T</b><br/>기술: MAX780DCAP-T MAXIM SSOP20<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                |  <p><b>MAX780DCAP</b><br/>기술: MAX780DCAP MAX SMD<br/>제조사: MAX<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                              |  <p><b>MAX785CAI-T</b><br/>기술: MAX785CAI-T MAX SSOP<br/>제조사: MAX<br/>재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                        |
|  <p><b>MAX783EBX</b><br/>기술: MAX783EBX MAXIM SSOP<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                        |  <p><b>MAX783CBX-T</b><br/>기술: MAX783CBX-T MAX PSOP-36<br/>제조사: MAX<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                        |  <p><b>MAX782CB-T</b><br/>기술: MAX782CB-T MAX SSOP<br/>제조사: MAX<br/>재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                           |
|  <p><b>MAX786EAI</b><br/>기술: MAX786EAI MAX SMD<br/>제조사: MAX<br/>재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                            |  <p><b>MAX791CPE</b><br/>기술: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>MAX782CBX</b><br/>기술: MAX782CBX MAX SMD<br/>제조사: MAX<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                             |
|  <p><b>MAX791CSE</b><br/>기술: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAX783CBX</b><br/>기술: MAX783CBX MAXIM SSOP<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                            |  <p><b>MAX791EPE</b><br/>기술: MAX791EPE MAXIM DIP-16<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                       |
|  <p><b>MAX791CSE-T</b><br/>기술: MAX791CSE-T MAXIM SOP16<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                   |  <p><b>MAX780ACAG</b><br/>기술: MAX780ACAG MAXIM SOP<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                           |  <p><b>MAX785CAI</b><br/>기술: MAX785CAI MAX SMD<br/>제조사: MAX<br/>재고: 새로운 원본, 9300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                             |
|  <p><b>MAX7824LCWG</b><br/>기술: MAX7824LCWG MAX SMD<br/>제조사: MAX<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                         |  <p><b>MAX786CAI-T</b><br/>기술: MAX786CAI-T MAXIM SSOP<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                       |  <p><b>MAX791CSE+T</b><br/>기술: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>       |
|  <p><b>MAX787ECK</b><br/>기술: MAX787ECK MAXIM TO2205<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                     |  <p><b>MAX78700+A00</b><br/>기술: IC ADC ENERGY MEASUREMENT 10UMAX<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAX791CSE+</b><br/>기술: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MAX791EPE+</b><br/>기술: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>MAX786CAI+T</b><br/>기술: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28SSOP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAX78P2344JAT-1GT/F</b><br/>기술: MAX78P2344JAT-1GT/F MAXIM QFP<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>MAX781CBX</b><br/>기술: MAX781CBX MAXIM SSOP36<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                     |  <p><b>MAX785SCAI-T</b><br/>기술: MAX785SCAI-T MAX SSOP-28<br/>제조사: MAX<br/>재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                      |  <p><b>MAX7820KCWP</b><br/>기술: MAX7820KCWP MAXIM SOP20<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                   |
|  <p><b>MAX787CCK</b><br/>기술: MAX787CCK MAXIM TO2205<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                     |  <p><b>MAX7843EEE</b><br/>기술: MAX7843EEE MAXIM SSOP-16<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                      |  <p><b>MAX78734AEEI</b><br/>기술: MAX78734AEEI MAX SSOP28<br/>제조사: MAX<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩