

MAX280CWE+

제조사 부품 번호:	MAX280CWE+
제조사명 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC
데이터 시트:	MAX280CWE+(1).pdf MAX280CWE+(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다.
에서 운송한다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

MAX280CWE+ 100 % 새 원본 1700 PC 재고 있음, MAX280CWE+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX280CWE+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX280CWE+ : Info@IC-Components.com


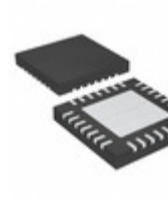


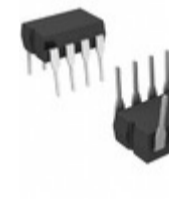



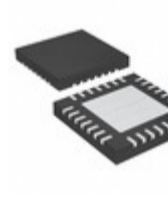


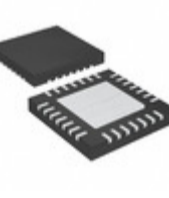





MAX280CWE+의 사양

부품 번호	MAX280CWE+	제조사명 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX280	패키지 / 케이스	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조사명 장치 패키지	16-SOIC	전압 - 공급	4.75 V ~ 16 V, ±2.375 V ~ 8 V
필터 유형	Butterworth, Low Pass Switched Capacitor	필터 주문	5th
주파수 - 차단 또는 센터	20kHz	필터의 수	1
재고 수량	1700 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 인터페이스-필터-활성
기술	IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX280CWE+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX280CWE+	MAX280CWE+ 부분	MAX280CWE+ 가격	MAX280CWE+ 대리점
MAX280CWE+ 기술	MAX280CWE+ 주식	MAX280CWE+ 인벤토리	MAX280CWE+ 공급 업체
MAX280CWE+ 온라인 주문	MAX280CWE+ 문의	MAX280CWE+ 이미지	MAX280CWE+ 그림
MAX280CWE+ pdf	MAX280CWE+ 데이터 시트	MAX280CWE+ 데이터 시트	MAX280CWE+ pdf 데이터 시트
MAX280CWE+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX280CWE+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX275AERP+ 기술: IC FILTER ACTIVE 20-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2769ETI+ 기술: IC GPS RECEIVER 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2821EGM-D 기술: MAX2821EGM-D MAXIM 48L 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX280CPA 기술: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX281ACPA 기술: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX280MJA/883B 기술: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS COTS 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2820AETM. 기술: MAX2820AETM. MAX QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2820ETM-TD 기술: MAX2820ETM-TD MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 47100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX280EWE+ 기술: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX280CPA+ 기술: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2754EUA-T 기술: MAX2754EUA-T MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX281ACPA+ 기술: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX275AERP 기술: MAX275AERP MAXIM SOP20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2769BETI/V+T 기술: IC RCVR GPS UNIVERSAL 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX275BCPP 기술: IC FILTER ANALOG 4TH-ORDR 20-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX275AERP+T 기술: IC FILTER ACTIVE 20-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX275ACWP 기술: MAX275ACWP MAX SOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2769BE 기술: MAX2769BE MAXIM TQFN28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2769ETI+T 기술: IC GPS RECEIVER UNIV 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2820AETM+T 기술: MAX2820AETM+T MAXIM QFN48 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2820ETM 기술: MAX2820ETM MAXIM QFN48 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2820AETM 기술: MAX2820AETM MAXIM QFN48 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX281AEP A+ 기술: IC FILTER LOWPASS 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX280EPA 기술: IC FILTER LOWPASS 5TH ORDER 8DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2754EUA 기술: MAX2754EUA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2769BETI 기술: MAX2769BETI MAX QFP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX281BEP A+ 기술: IC FILTER LOWPASS 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX275BCPP+ 기술: IC FILTER ANALOG 4TH-ORDR 20-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX281BCP A+ 기술: IC FILTER LOWPASS 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2820EGM 기술: MAX2820EGM MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" 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