



MAX5414EUD+

제조사 부품 번호:	MAX5414EUD+
제조사 / 브랜드:	MAXIM
설명서 일부:	
데이터 시트:	MAX5414EUD+(1).pdf MAX5414EUD+(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	
재고 상태:	새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX5414EUD+ 100 % 새 원본 5000 PC 재고 있음, MAX5414EUD+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX5414EUD+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX5414EUD+ : Info@IC-Components.com

MAX5414EUD+의 사양

부품 번호	MAX5414EUD+	제조사 / 브랜드	MAXIM
전압 - 공급	2.7 V ~ 5.5 V	용인	±25%
온도 계수 (일반)	35 ppm/°C	작은 초	Linear
제조사 패키지	14-TSSOP	연속	-
저항 - 와이퍼 (Ohms) (일반)	275	저항 (Ohms)	50k
포장	Tube	패키지 / 케이스	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
작동 온도	-40°C ~ 85°C	도청 수	256
회로의 수	2	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
메모리 유형	Volatile	인터페이스	SPI
종모	-	상세 설명	Digital Potentiometer 50k Ohm 2 Circuit 256 Taps SPI Interface 14-TSSOP
구성	Potentiometer	기본 부품 번호	MAX5414
재고 수량	5000 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 복수 ic
기술		무연 여부 / RoHS 준수 여부	

MAX5414EUD+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX5414EUD+	MAX5414EUD+ 부분	MAX5414EUD+ 가격	MAX5414EUD+ 대리점
MAX5414EUD+ 기술	MAX5414EUD+ 주식	MAX5414EUD+ 인벤토리	MAX5414EUD+ 공급 업체
MAX5414EUD+ 온라인 주문	MAX5414EUD+ 문의	MAX5414EUD+ 이미지	MAX5414EUD+ 그림
MAX5414EUD+ pdf	MAX5414EUD+ 데이터 시트	MAX5414EUD+ 데이터 시트	MAX5414EUD+ pdf 데이터 시트
MAX5414EUD+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX5414EUD+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 MAX5414AESA+T 기술: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX5414CCSA 기술: IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX5414BCSA+T 기술: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 MAX5408EEE+T 기술: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2638 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX5413EUD+T 기술: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX5408ETE-T 기술: MAX5408ETE-T MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2746 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 MAX5405EUB+T 기술: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2610 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX5410EEE+ 기술: IC DGTL POT DUAL AUDIO 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2744 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX5415EUD 기술: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2752 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 MAX5414CCSA+T 기술: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX5418PETA+T 기술: IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2737 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX5419LETA+T 기술: IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2887 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 MAX5413EUD-T 기술: MAX5413EUD-T MAXIM TSSOP14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2733 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX5407EKA 기술: 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX5414BESA+T 기술: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 MAX5419LETA 기술: MAX5419LETA MAX TDFN8 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 5400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX5407EKA+T 기술: IC POT DIG AUDIO 32TAP SOT23-8 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 22300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX5403EUB 기술: IC POT DUAL DGTL 256TAP 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2898 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 MAX5414BCSA 기술: IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2750 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX5408EEE 기술: MAX5408EEE MAXIM SSOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2698 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX5415EUD+T 기술: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2790 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 MAX5410EEE+T 기술: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX5414ACSA+T 기술: IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX5414ACSA 기술: IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2648 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 MAX5413EUD 기술: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2819 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX5410EEE 기술: MAXIM QSOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2745 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX5404EUB 기술: IC POT DUAL DGTL 256TAP 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2856 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 MAX5414CESA 기술: IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX5414EUD+T 기술: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 MAX5414EUD 기술: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2777 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ



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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩