



MAX5841LEUB+T

제조사 부품 번호:	MAX5841LEUB+T
제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC DAC 10BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX
데이터 시트:	MAX5841LEUB+T(1).pdf MAX5841LEUB+T(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX5841LEUB+T 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, MAX5841LEUB+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX5841LEUB+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX5841LEUB+T : Info@IC-Components.com

MAX5841LEUB+T의 사양

부품 번호	MAX5841LEUB+T	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX5841	패키지 / 케이스	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	설장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	10-uMAX	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	10 Bit Digital to Analog Converter 4 10-uMAX	출력 유형	Voltage - Buffered
비트 수	10	데이터 인터페이스	I ² C
시간을 정확	12µs	전압 - 공급, 아날로그	2.7 V ~ 5.5 V
전압 - 공급, 디지털	2.7 V ~ 5.5 V	건축물	String DAC
참조 유형	External	D / A 컨버터의 수	4
차동 출력	No	INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5 (Max)
재고 수량	100 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-디지털 아날로그 컨버터 (dac)
기술	IC DAC 10BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX5841LEUB+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX5841LEUB+T	MAX5841LEUB+T 부분	MAX5841LEUB+T 가격	MAX5841LEUB+T 대리점
MAX5841LEUB+T 기술	MAX5841LEUB+T 주식	MAX5841LEUB+T 인벤토리	MAX5841LEUB+T 공급 업체
MAX5841LEUB+T 온라인 주문	MAX5841LEUB+T 문의	MAX5841LEUB+T 이미지	MAX5841LEUB+T 그림
MAX5841LEUB+T pdf	MAX5841LEUB+T 데이터 시트	MAX5841LEUB+T 데이터 시트	MAX5841LEUB+T pdf 데이터 시트
MAX5841LEUB+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX5841LEUB+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MAX5839AEMH 기술: MAX5839AEMH MAXIM QFP44 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5873EGK 기술: MAX5873EGK MAX BGA 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5820MEUA+ 기술: IC DAC 8BIT DUAL 2WIRE SER 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5822LEUA+TG069 기술: MAX5822LEUA+TG069 MAXIM MSOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5861EXA 기술: MAX5861EXA MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5842MEUB+T 기술: IC DAC 12BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5865ETM+ 기술: IC ANLG FRONT END 40MSPS 48-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5872EXE+ 기술: MAX5872EXE+ MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5860PUXH 기술: MAX5860PUXH MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5822LEUA-T 기술: MAX5822LEUA-T MAX MSOP-8 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5870EXE+ 기술: MAX5870EXE+ MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5839ACMH 기술: MAX5839ACMH MAXIM QFP44 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5860PUXH+ 기술: MAX5860PUXH+ MAXIM FCBGA280 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5820LEUA+T 기술: IC DAC 8BIT DUAL 2WIRE SER 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5843N 기술: MAX5843N MAXIM DIP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5841MEUB+T 기술: IC DAC 10BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5816ATB+ 기술: MAX5816ATB+ MAXIM TDFN10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5864ETM+ 기술: IC ANLG FRONT END 22MSPS 48-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5812PEUT 기술: MAX5812PEUT MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5820LEUA+ 기술: IC DAC 8BIT DUAL 2WIRE SER 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5874EGK+TD 기술: IC DAC 14BIT DUAL 200MSPS 68-QFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5812MEUT+T 기술: IC DAC SERIAL 12BIT 1CH SOT23-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5839BCMH 기술: MAX5839BCMH V-OUT 13BIT 44-MQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5875EGK+D 기술: IC ANLG FRONT END 200MSPS 68-QFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5861TEXA+ 기술: MAX5861TEXA+ MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5842LEUB+T 기술: IC DAC 12BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5820MEUA+T 기술: IC DAC 8BIT DUAL 2WIRE SER 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MAX5839BEMH 기술: MAX5839BEMH MAXIM QFP44 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5841LEUB 기술: MAX5841LEUB MAXIM MSOP10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MAX5816ATB+T 기술: IC DAC 12BIT SRL 4CH 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩