



MAX1901ETJ+T

제조사 부품 번호:	MAX1901ETJ+T
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC CNTRLR PWR SPLY 32-TQFN
데이터 시트:	MAX1901ETJ+T(1).pdf MAX1901ETJ+T(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX1901ETJ+T 100 % 새 원본 800 PC 재고 있음, MAX1901ETJ+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX1901ETJ+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX1901ETJ+T : Info@IC-Components.com























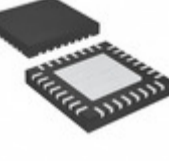







MAX1901ETJ+T의 사양

부품 번호	MAX1901ETJ+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX1901	패키지 / 케이스	32-WFQFN Exposed Pad
포장	Tape & Reel (TR)	설장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	32-TQFN-EP (5x5)	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	- Controller, Notebook Power System Voltage Regulator IC 2 Output 32-TQFN-EP (5x5)	전압 - 입력	4.2 V ~ 30 V
응용 프로그램	Controller, Notebook Power System	전압 - 출력	2.5 V ~ 5 V
출력 수	2	재고 수량	800 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 마이크-전압 조정기-특수 목적	기술	IC CNTRLR PWR SPLY 32-TQFN
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MAX1901ETJ+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX1901ETJ+T	MAX1901ETJ+T 부분	MAX1901ETJ+T 가격	MAX1901ETJ+T 대리점
MAX1901ETJ+T 기술	MAX1901ETJ+T 주식	MAX1901ETJ+T 인벤토리	MAX1901ETJ+T 공급 업체
MAX1901ETJ+T 온라인 주문	MAX1901ETJ+T 문의	MAX1901ETJ+T 이미지	MAX1901ETJ+T 그림
MAX1901ETJ+T pdf	MAX1901ETJ+T 데이터 시트	MAX1901ETJ+T 데이터 시트	MAX1901ETJ+T pdf 데이터 시트
MAX1901ETJ+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX1901ETJ+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX1904EAI+T 기술: IC CNTRLR PWR SPLY 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1898EUB42-TG129 기술: MAX1898EUB42-TG129 MAXIM SOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1897EGP-T 기술: MAX1897EGP-T MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1901ETJ+TG05 기술: MAX1901ETJ+TG05 MAXIM TQFN32 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 11800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1901SPTJ 기술: MAX1901SPTJ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1897EGP 기술: MAX1897EGP MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1901EAI-C01057 기술: IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 28-SSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1903SA33/V 기술: MAX1903SA33/V MAXIM SOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1902EAI+T 기술: IC CNTRLR LDO PWR SPLY 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX189BCWE 기술: IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1898EVB42 기술: MAX1898EVB42 MAXIM MSOP-10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1904BEAI+T 기술: IC CNTRLR PWR SPLY 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1904ETJ-TG074 기술: MAX1904ETJ-TG074 MAX BGA 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1902EAI-T 기술: MAX1902EAI-T MAXIM SSOP28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1901EAI 기술: MAX1901EAI MAXIM SSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1902EAI 기술: MAX1902EAI MAX SSOP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1904ETJ 기술: MAX1904ETJ MAXIM QFN32 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1898EUB42 기술: MAX1898EUB42 MAXIM MSOP10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1898EUB42-T 기술: MAX1898EUB42-T MAXIM MSOP10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1898EUB42+ 기술: IC CHARGER LI+ SNGL 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1907 기술: MAX1907 MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1904EAI 기술: MAX1904EAI MAXIM SSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1901ETJ+ 기술: IC CNTRLR PWR SPLY 32-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1904EAI-T 기술: MAX1904EAI-T MAXIM 28 SSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 11000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1897ETP-T 기술: MAX1897ETP-T MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1898CCWE 기술: IC ADC 12BIT 5V 75KSPS TH 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1904EAI+ 기술: IC CNTRLR PWR SPLY 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX189BEWE 기술: IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1904ETJ+TG074 기술: MAX1904ETJ+TG074 MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1896EUT+T 기술: IC REG BST SEPIC ADJ 0.55A SOT23 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" 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