



MAX1922ETB+T

제조사 부품 번호: **MAX1922ETB+T**
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**
 설명의 일부: **IC SW CURRENT LIMIT USB 10TDFN**
 데이터 시트: **MAX1922ETB+T(1).pdf**
MAX1922ETB+T(2).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.**
 에서 운송한다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

MAX1922ETB+T 100 % 새 원본 500 PC 재고 있음, **MAX1922ETB+T** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **MAX1922ETB+T** Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **MAX1922ETB+T** : Info@IC-Components.com


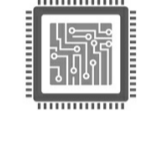
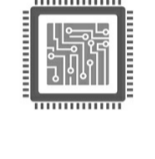



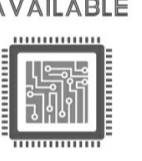


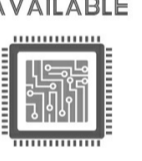


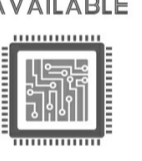








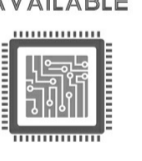


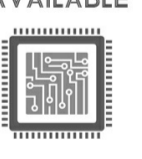


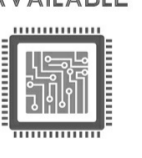


MAX1922ETB+T의 사양

부품 번호	MAX1922ETB+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX1922	패키지 / 케이스	10-WDFDN Exposed Pad
포장	Tape & Reel (TR)	제조업체 장치 패키지	10-TDFN-EP (3x3)
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	입력 유형	Non-Inverting
출력 유형	P-Channel	종모	-
인터페이스	On/Off	출력 수	1
출력 구성	High Side	비율 - 입력 : 출력	1:1
전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	-	결함 보호	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, UVLO
RDS 커짐 (일반)	70 mOhm	전압 - 부하	2.7 V ~ 5.5 V
전류 - 출력 (최대)	1A	스위치 유형	USB Switch
재고 수량	500 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 마이크로-원본 분배 스위치, 부하 드라이버
기술	IC SW CURRENT LIMIT USB 10TDFN	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX1922ETB+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX1922ETB+T	MAX1922ETB+T 부분	MAX1922ETB+T 가격	MAX1922ETB+T 대리점
MAX1922ETB+T 기술	MAX1922ETB+T 주식	MAX1922ETB+T 인벤토리	MAX1922ETB+T 공급 업체
MAX1922ETB+T 온라인 주문	MAX1922ETB+T 문의	MAX1922ETB+T 이미지	MAX1922ETB+T 그림
MAX1922ETB+T pdf	MAX1922ETB+T 데이터 시트	MAX1922ETB+T 데이터 시트	MAX1922ETB+T pdf 데이터 시트
MAX1922ETB+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX1922ETB+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX1927REUB+T 기술: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1928BEAP 기술: MAX1928BEAP MAXIM SSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1928EB15+ 기술: MAX1928EB15+ MAXIM MSOP10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1922ESA 기술: MAX1922ESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 29700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1921EUT18-T 기술: MAX1921EUT18-T MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1927REUB+ 기술: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1921EUT25 기술: MAX1921EUT25 MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1926ETC-T 기술: MAX1926ETC-T MAXIM QFN-12 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1928EB18+ 기술: MAX1928EB18+ MAXIM MSOP10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1927REUB 기술: MAX1927REUB MAXIM MSOP-10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1922TB 기술: MAX1922TB MAXIM DFN-10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1922ESA-C71073 기술: MAX1922ESA-C71073 MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1928EUB15 기술: MAX1928EUB15 MAXIM MSOP-10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1926ETC-T QFN12 기술: MAX1926ETC-T QFN12 MAXIM QFN12 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1924XEEE 기술: MAX1924XEEE MAX QSOP16 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX1922ESA+ 기술: IC SW CUR LIMIT USB 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1922ETB+C3B 기술: MAX1922ETB+C3B MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1922ESA+T 기술: IC SW CUR LIMIT USB 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX1922ESA+C71073 기술: IC SWITCH CURRENT-LIMIT 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1927REUB-T 기술: MAX1927REUB-T MAXIM MSOP-10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1922ESA (MAX1922ESA-C71073) 기술: MAX1922ESA (MAX1922ESA-C71073 MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1922ESA-C71073 (MAX1922ESA) 기술: MAX1922ESA-C71073 (MAX1922ESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1922ETB 기술: MAX1922ETB MAXIM 10TDFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1921EUT33+T 기술: IC REG BUCK 3.3V 0.4A SYNC SOT23 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1926ETC 기술: MAX1926ETC MAXIM QFN-12 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1922ETB+ 기술: IC CURR-LMT SW 1A 2-USB 10-TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1921EUT25+T 기술: IC REG BUCK 2.5V 0.4A SYNC SOT23 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1922ESA-T 기술: MAX1922ESA-T MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 28000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX1928EUB18+ 기술: IC REG BCK 1.8V 0.8A SYNC 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1924XEEE-W 기술: MAX1924XEEE-W MAXIM SSOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 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