



DS1302S+

제조사 부품 번호:	DS1302S+
제조사명 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC
데이터 시트:	DS1302S+.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 11700 개 구매 가능합니다.
에어 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

DS1302S+ 100 % 새 원본 11700 PC 재고 있음, DS1302S+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 DS1302S+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ DS1302S+ : Info@IC-Components.com

DS1302S+의 사양

부품 번호	DS1302S+	제조사명 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	DS1302	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조사명 장치 패키지	8-SO	작동 온도	0°C ~ 70°C
상세 설명	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 31B 3-Wire Serial 8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	유형	Clock/Calendar
종모	Leap Year, NVSRAM, Trickle-Charger	인터페이스	3-Wire Serial
전압 - 공급	2 V ~ 5.5 V	메모리 크기	31B
시간 형식	HH:MM:SS (12/24 hr)	날짜 형식	YY-MM-DD-dd
전압 - 공급, 배터리	2 V ~ 5.5 V	전류 - 시간 관리 (최대)	0.3µA ~ 1µA @ 2V ~ 5V
재고 수량	11700 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 클럭/타이밍-실시간 클럭
기술	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

DS1302S+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated DS1302S+	DS1302S+ 부분	DS1302S+ 가격	DS1302S+ 대리점
DS1302S+ 기술	DS1302S+ 주식	DS1302S+ 인벤토리	DS1302S+ 공급 업체
DS1302S+ 온라인 주문	DS1302S+ 문의	DS1302S+ 이미지	DS1302S+ 그림
DS1302S+ pdf	DS1302S+ 데이터 시트	DS1302S+ 데이터 시트	DS1302S+ pdf 데이터 시트
DS1302S+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated DS1302S+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>DS1302Z+T&R 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 37500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1302S+TR 기술: DS1302S+TR MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1302SN+T 기술: DS1302SN+T MAXIM SOIC-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>DS1302S 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1302Z+TR 기술: DS1302Z+TR MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DS1302N+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS12W X2 기술: DS12W X2 YQ SOD-123FL 제조사: YQ 재고: 새로운 원본, 14000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DS1302N 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1302Z+T 기술: DS1302Z+T MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>DS1302SN+T&R 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 11800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1302SN+TR 기술: DS1302SN+TR MAXIM SOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1302AN 기술: DS1302AN DSALL DIP8 제조사: DSALL 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1302Z+T &R 기술: DS1302Z+T &R MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DS12CR887-33+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DS12CR887A+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1302AA 기술: DS1302AA DSALL DIP8 제조사: DSALL 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1302S+T 기술: DS1302S+T MAX SOP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DS1302Z 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>DS1302SN 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS12CR887+5 기술: DS12CR887+5 DALLAS DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DS1302 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>DS1302S+T&R 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 35800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DS12CR887A 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1302S/TR 기술: DS1302S/TR MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>DS1302Z+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DS12R887-33 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 48-BGA 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DS1302+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 17800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS12W 기술: DS12W MSV SOD-123FL 제조사: MSV 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>DS1302SN+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS130 기술: DS130 NS DIP 제조사: NS 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