



DS1306N+

제조사 부품 번호:	DS1306N+
제조사명 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP
데이터 시트:	DS1306N+.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

DS1306N+ 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, DS1306N+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 DS1306N+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ DS1306N+ : Info@IC-Components.com

DS1306N+의 사양

부품 번호	DS1306N+	제조사명 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	DS1306	패키지 / 케이스	16-DIP (0.300", 7.62mm)
포장	Tube	실장 형	Through Hole
제조사명 장치 패키지	16-PDIP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 96B SPI 16-DIP (0.300", 7.62mm) 유형		Clock/Calendar
종모	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output, Trickle-Charger	인터페이스	SPI
전압 - 공급	2 V ~ 5.5 V	메모리 크기	96B
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)	25.3µA ~ 81µA @ 2V ~ 5V
재고 수량	100 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 블록/타이밍-실시간 블록
기술	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

DS1306N+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated DS1306N+	DS1306N+ 부분	DS1306N+ 가격	DS1306N+ 대리점
DS1306N+ 기술	DS1306N+ 주식	DS1306N+ 인벤토리	DS1306N+ 공급 업체
DS1306N+ 온라인 주문	DS1306N+ 문의	DS1306N+ 이미지	DS1306N+ 그림
DS1306N+ pdf	DS1306N+ 데이터 시트	DS1306N+ 데이터 시트	DS1306N+ pdf 데이터 시트
DS1306N+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated DS1306N+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>DS1307Z+T 기술: DS1307Z+T DALLAS SOP8 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1306E+TR 기술: DS1306E+TR DALLAS TSSOP20 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 15100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307SOP 기술: DS1307SOP DSALL SOP8 제조사: DSALL 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1307DIP 기술: DS1307Z+T DSALL DIP8 제조사: DSALL 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307Z-TR 기술: DS1307Z-TR MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1305EN+T 기술: DS1305EN+T MAXIM TSSOP-20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1306N+TR 기술: DS1306N+TR MAXIM TSSOP20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307N+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307Z+TR 기술: DS1307Z+TR MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1306 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1306EN+T 기술: DS1306EN+T MAXIM TSSOP-20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1306EN+TR 기술: DS1306EN+TR DALLAS TSSOP20 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 9300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1307S+ 기술: DS1307S+ MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1305EN+TR 기술: DS1305EN+TR MAXIM TSSOP20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1307Z+ T&R 기술: DS1307Z+ T&R MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1305EN+T&R 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1306N 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1306E+T&R 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1305N 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1306E+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1307N 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307Z 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 30100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1307Z+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307Z+T&R 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1306EN+T&R 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1306EN+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1306E 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1306EN 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩