



**DS1307**

제조사 부품 번호:	DS1307
제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP
데이터 시트:	DS1307.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 30100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**DS1307** 100 % 새 원본 30100 PC 재고 있음, **DS1307** 찾기 가격, 재고, **IC Components Ltd** 온라인에서 데이터 시트, 보증 **DS1307 Maxim Integrated** 구입. 100 % 신뢰 확산. RFQ **DS1307 : Info@IC-Components.com**














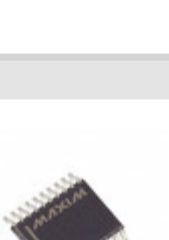





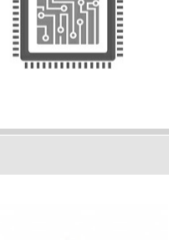


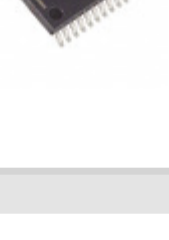
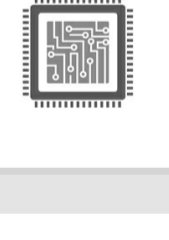

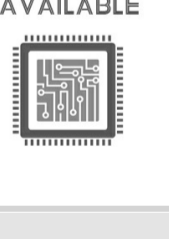




**DS1307의 사양**

부품 번호	DS1307	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	DS1307	패키지 / 케이스	8-DIP (0.300", 7.62mm)
포장	Tube	실장 형	Through Hole
제조사 지정 패키지	8-PDIP	작동 온도	0°C ~ 70°C
상세 설명	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 56B I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-DIP (0.300", 7.62mm)	유형	Clock/Calendar
종모	Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	인터페이스	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
전압 - 공급	4.5 V ~ 5.5 V	메모리 크기	56B
시간 형식	HH:MM:SS (12/24 hr)	날짜 형식	YY-MM-DD-dd
전압 - 공급, 배터리	2 V ~ 3.5 V	전류 - 시간 관리 (최대)	200µA @ 5V
재고 수량	30100 pcs Stock	범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">클록/타이밍-실시간 클록</a>
기술	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

**DS1307으로 변환 된 키워드**

<a href="#">Maxim Integrated DS1307</a>	<a href="#">DS1307 부분</a>	<a href="#">DS1307 가격</a>	<a href="#">DS1307 대리점</a>
<a href="#">DS1307 기술</a>	<a href="#">DS1307 주식</a>	<a href="#">DS1307 인벤토리</a>	<a href="#">DS1307 공급 업체</a>
<a href="#">DS1307 온라인 주문</a>	<a href="#">DS1307 문의</a>	<a href="#">DS1307 이미지</a>	<a href="#">DS1307 그림</a>
<a href="#">DS1307 pdf</a>	<a href="#">DS1307 데이터 시트</a>	<a href="#">DS1307 데이터 시트</a>	<a href="#">DS1307 pdf 데이터 시트</a>
<a href="#">DS1307 데이터 시트 다운로드</a>	<a href="#">Maxim Integrated 제조 업체</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1307</a>	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <b>DS1307Z+ T&amp;R</b> 기술: DS1307Z+ T&R MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1306E+</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1306EN+</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>DS1307+</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1307ZN</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 132900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1307SOP</b> 기술: DS1307SOP DSALL SOP8 제조사: DSALL 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>DS1305N</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1307Z</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1306N+</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>DS1307N</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1307N+</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1306EN+T</b> 기술: DS1306EN+T MAXIM TSSOP-20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>DS1307Z+T&amp;R</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1306EN</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1307S+</b> 기술: DS1307S+ MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>DS1305EN+TR</b> 기술: DS1305EN+TR MAXIM TSSOP20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1307Z+TR</b> 기술: DS1307Z+TR MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1306E+T&amp;R</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>DS1306N</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1306EN+T&amp;R</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1307Z+T</b> 기술: DS1307Z+T DALLAS SOP8 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>DS1306E</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1307DIP</b> 기술: DS1307DIP DSALL DIP8 제조사: DSALL 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1307ZN+</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 22100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>DS1306EN+TR</b> 기술: DS1306EN+TR DALLAS TSSOP20 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 9300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1306</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1306E+TR</b> 기술: DS1306E+TR DALLAS TSSOP20 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 15100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>DS1307Z+</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1306N+TR</b> 기술: DS1306N+TR MAXIM TSSOP20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1307Z-TR</b> 기술: DS1307Z-TR MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스 : 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩