



**DS1742-100+**

제조사 부품 번호:	DS1742-100+
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
데이터 시트:	DS1742-100+.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**DS1742-100+ 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, DS1742-100+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 DS1742-100+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ DS1742-100+ : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)**





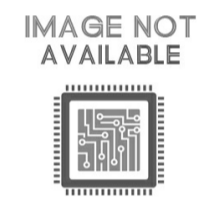


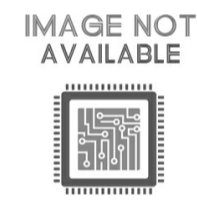






















**DS1742-100+의 사양**

부품 번호	DS1742-100+	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	DS1742	패키지 / 케이스	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
포장	Tube	실장 형	Through Hole
제조업체 장치 패키지	24-EDIP	작동 온도	0°C ~ 70°C
상세 설명	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 2KB Parallel 24-DIP Module (0.600", 15.24mm)	유형	Clock/Calendar
종묘	Leap Year, NVSRAM, Y2K	인터페이스	Parallel
전압 - 공급	4.5 V ~ 5.5 V	메모리 크기	2KB
시간 형식	HH:MM:SS (24 hr)	날짜 형식	YY-MM-DD-dd
전압 - 공급, 배터리	-	전류 - 시간 관리 (최대)	3mA @ 5V
다른 이름들	DS1742100	재고 수량	200 pcs Stock
별주	집적회로 (ic) > 클럭/타이밍-실시간 클럭	기술	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**DS1742-100+으로 변환 된 키워드**

Maxim Integrated DS1742-100+	DS1742-100+ 부분	DS1742-100+ 가격	DS1742-100+ 대리점
DS1742-100+ 기술	DS1742-100+ 주식	DS1742-100+ 인벤토리	DS1742-100+ 공급 업체
DS1742-100+ 온라인 주문	DS1742-100+ 문의	DS1742-100+ 이미지	DS1742-100+ 그림
DS1742-100+ pdf	DS1742-100+ 데이터 시트	DS1742-100+ 데이터 시트	DS1742-100+ pdf 데이터 시트
DS1742-100+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated DS1742-100+	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>DS1742-120+</b> 기술: DS1742-120+ DALLAS DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1742-100IND</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1722U+</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS17285-3</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS17287</b> 기술: DS17287 DALLAS DIP-18 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1722U+T</b> 기술: DS1722U+T MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1743-100IND</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP 제조사: Maxwell Technologies, Inc. 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1742-85</b> 기술: DS1742-85 DALLAS DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS17287-5+</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1742W-120+</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1742-70</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1726U+T&amp;R</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1722U</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS17285S-5+</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1743-100IND+</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1742-120IND</b> 기술: DS1742-120IND DALLAS特价 DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1742-100IND+</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1742W-150+</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1722U+TR</b> 기술: DS1722U+TR MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS17285-5+</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS17287-3+</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1742-AB</b> 기술: DS1742-AB DALLAS TSOP32 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1742-150IND+</b> 기술: DS1742-150IND+ DALLAS 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1742-100</b> 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1743-100</b> 기술: DS1743-100 MAX MOD-28 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1726U+T</b> 기술: DS1726U+T MSOP-8 0807 제조사: MSOP-8 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1742W-100IND+</b> 기술: DS1742W-100IND+ DALLAS DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1726U</b> 기술: DS1726U MAXIM TSSOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1742W-150</b> 기술: IC RTC RAM Y2K 3.3V 150NS 24EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1726U+TR</b> 기술: DS1726U+TR MAXIM MSOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩