

DS17285S-5+

제조사 부품 번호:	DS17285S-5+
제조사명 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC
데이터 시트:	DS17285S-5+.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

DS17285S-5+ 100 % 새 원본 700 PC 재고 있음, DS17285S-5+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 DS17285S-5+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ DS17285S-5+ : Info@IC-Components.com

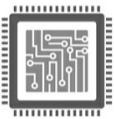
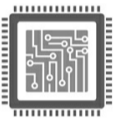
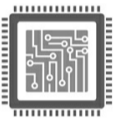
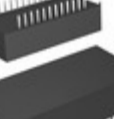
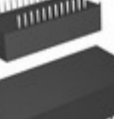
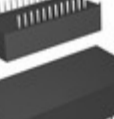
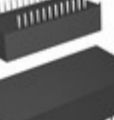
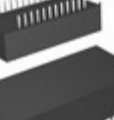
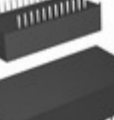
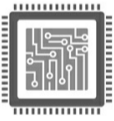
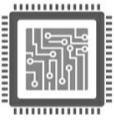
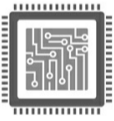
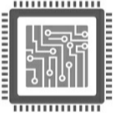
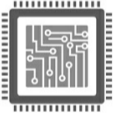
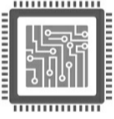















DS17285S-5+의 사양

부품 번호	DS17285S-5+	제조사명 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	DS17285	패키지 / 케이스	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조사명 장치 패키지	24-SOIC	작동 온도	0°C ~ 70°C
상세 설명	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 2KB Parallel 24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	유형	Clock/Calendar
종모	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	인터페이스	Parallel
전압 - 공급	4.5 V ~ 5.5 V	메모리 크기	2KB
시간 형식	HH:MM:SS (12/24 hr)	날짜 형식	YY-MM-DD-dd
전압 - 공급, 배터리	2.5 V ~ 3.7 V	전류 - 시간 관리 (최대)	3mA @ 4.5V ~ 5.5V
다른 이름들	DS17285S5	재고 수량	700 pcs Stock
별주	집적회로 (ic) > 클록/타이밍-실시간 클록	기술	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

DS17285S-5+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated DS17285S-5+	DS17285S-5+ 부분	DS17285S-5+ 가격	DS17285S-5+ 대리점
DS17285S-5+ 기술	DS17285S-5+ 주식	DS17285S-5+ 인벤토리	DS17285S-5+ 공급 업체
DS17285S-5+ 온라인 주문	DS17285S-5+ 문의	DS17285S-5+ 이미지	DS17285S-5+ 그림
DS17285S-5+ pdf	DS17285S-5+ 데이터 시트	DS17285S-5+ 데이터 시트	DS17285S-5+ pdf 데이터 시트
DS17285S-5+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated DS17285S-5+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>DS1742W-100IND+ 기술: DS1742W-100IND+ DALLAS DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1722S+TR 기술: DS1722S+TR MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1742-150IND+ 기술: DS1742-150IND+ DALLAS 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DS1742-100IND+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1742-120IND 기술: DS1742-120IND DALLAS 特价 DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS17287-5+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DS1742-100+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS17287-3+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1722U 기술: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DS1722S+T 기술: DS1722S+T MAXIM 8SO 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1722S+ 기술: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1742-100 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DS1722U+T 기술: DS1722U+T MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1742-100IND 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1742-AB 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DS1726U+T 기술: DS1726U+T MSOP-8 0807 제조사: MSOP-8 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1742-85 기술: DS1742-85 DALLAS DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1726U 기술: DS1726U MAXIM TSSOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DS1722S+T R 기술: DS1722S+T R DALLAS SOIC-8 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1722U+TR 기술: DS1722U+TR MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1726U+TR 기술: DS1742-AB TR MAXIM MSOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DS1722U+ 기술: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1722S+T&R 기술: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1726U+T&R 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DS1742-120+ 기술: DS1742-120+ DALLAS DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1742-70 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS17285-5+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DS17287 기술: DS17287 DALLAS DIP-18 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS17285-3 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1742W-120+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6600 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩