



DS12887+

제조사 부품 번호:	DS12887+
제조사명 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
데이터 시트:	DS12887+.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

DS12887+ 100 % 새 원본 800 PC 재고 있음, DS12887+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 DS12887+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ DS12887+ : Info@IC-Components.com


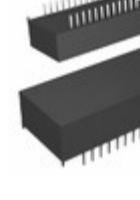

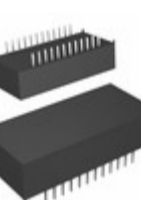
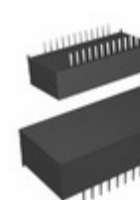
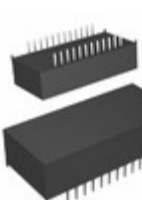



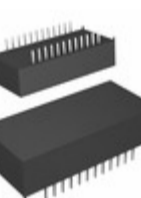




















DS12887+의 사양

부품 번호	DS12887+	제조사명 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	DS12887	패키지 / 케이스	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
포장	Tube	실장 형	Through Hole
제조사명 장치 패키지	24-EDIP	작동 온도	0°C ~ 70°C
상세 설명	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 114B Parallel 24-DIP Module (0.600", 15.24mm)	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	114B
시간 형식	HH:MM:SS (12/24 hr)	날짜 형식	YY-MM-DD-dd
전압 - 공급, 배터리	2.5 V ~ 4 V	전류 - 시간 관리 (최대)	15mA @ 4.5V ~ 5.5V
재고 수량	800 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 클록/타이밍-실시간 클록
기술	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

DS12887+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated DS12887+	DS12887+ 부분	DS12887+ 가격	DS12887+ 대리점
DS12887+ 기술	DS12887+ 주식	DS12887+ 인벤토리	DS12887+ 공급 업체
DS12887+ 온라인 주문	DS12887+ 문의	DS12887+ 이미지	DS12887+ 그림
DS12887+ pdf	DS12887+ 데이터 시트	DS12887+ 데이터 시트	DS12887+ pdf 데이터 시트
DS12887+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated DS12887+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 DS12885SN+TR 기술: DS12885SN+TR MAXIM SOP24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS12887A 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS12885Q+TR 기술: DS12885Q+TR MAXIM PLCC-28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS12C887+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS12887A+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS12C887 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 30400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS1287A+ 기술: DS1287A+ DALLAS DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS12885Q+T&R 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS12885S 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS12C887A 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1293 기술: DS1293 DALLAS DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS12885Q 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS12R887-33 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 48-BGA 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1287A 기술: DS1287A DALLAS MOUDLE 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS12CR887+5 기술: DS12CR887+5 DALLAS DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS12885N 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS12885S+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS12W 기술: DS12W MSV SOD-123FL 제조사: MSV 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS12885SN+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS12887 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1290 기술: DS1290 DALLAS DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS12B887 기술: DS12B887 DALLAS DIP-19 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS12C885 기술: DS12C885 DALLAS DIP24 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS12CR887-33+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS12885S/TR 기술: DS12885S/TR 原装进口DALLAS SOP-24P 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS12885S+TR 기술: DS12885S+TR MAXIM SOP24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS12885 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS12C887A+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS12885T+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1291 기술: DS1291 DALLAS DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ



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, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩