



DS1747P-70

제조사 부품 번호: 제조업체 / 브랜드 설명의 일부: 데이터 시트: 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 재고 상태: 에서 운송된다: 선적 방법:	DS1747P-70 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM DS1747P-70.pdf 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. Hong Kong DHL/Fedex/TNT/UPS
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

[견적](#)

DS1747P-70 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, DS1747P-70 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 DS1747P-70 Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ DS1747P-70 : Info@IC-Components.com

DS1747P-70의 사양

부품 번호	DS1747P-70	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	DS1747	패키지 / 케이스	34-PowerCap™ Module
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	34-PowerCap Module	작동 온도	0°C ~ 70°C
상세 설명	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 512KB Parallel 34-PowerCap™ Module	유형	Clock/Calendar
종묘	Leap Year, NVSRAM, Y2K	인터페이스	Parallel
전압 - 공급	4.5 V ~ 5.5 V	메모리 크기	512KB
시간 형식	HH:MM:SS (24 hr)	날짜 형식	YY-MM-DD-dd
전압 - 공급, 배터리	3V	전류 - 시간 관리 (최대)	4mA @ 5V
재고 수량	200 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 클록/타이밍-실시간 클록
기술	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

DS1747P-70으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated DS1747P-70	DS1747P-70 부분	DS1747P-70 가격	DS1747P-70 대리점
DS1747P-70 기술	DS1747P-70 주식	DS1747P-70 인벤토리	DS1747P-70 공급 업체
DS1747P-70 온라인 주문	DS1747P-70 문의	DS1747P-70 이미지	DS1747P-70 그림
DS1747P-70 pdf	DS1747P-70 데이터 시트	DS1747P-70 데이터 시트	DS1747P-70 pdf 데이터 시트
DS1747P-70 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated DS1747P-70	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 DS1747WP+C2 기술: DS1747WP+C2 DALLAS 34-PCM 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1747-100IND 기술: DS1747-100IND DALLAS DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS17485S-5+T&R 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS17485S-5 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1746P-070+ 기술: DS1746P-070+ DALLAS 34-PCM 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1746WP-120 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS1747WP-C2 기술: DS1747WP-C2 DALLAS 34-PCM 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1746P-70 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1747WP-120+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS17485S-5/T 기술: DS17485S-5/T MAXIM SOP24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS17485S 기술: DS17485S DLADES SOP 제조사: DLADES 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1747WP-C2+ 기술: DS1747WP-C2+ DALLAS 34-PCM 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS1746W-070+ 기술: DS1746W-070+ DALLAS 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 8900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS17487 기술: DS17487 DALLAS DIP-18 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1747-120+ 기술: DS1747-120+ DALLAS特价 DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS17485S-5+TR SOP24 기술: DS17485S-5+TR SOP24 DALLAS SOP24 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1746WP-120IND+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1747WP-120IND+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS1747-70IND+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1747W-070IND+ 기술: DS1747W-070IND+ DALLAS 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1747-70 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS1747-70+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1746W-120 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS17485-5 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS17485N3 기술: DS17485N3 DALLAS DIP-24 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1746-120 기술: DS1746-120 DALLAS DIP32 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1746W-120+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS1747WP-120IND 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1746W-120IND+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1746P-070 기술: DS1746P-070 DALLAS 34-PCM 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 1200 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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩