

DS1643P-70

제조사 부품 번호:	DS1643P-70
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
데이터 시트:	DS1643P-70.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

DS1643P-70 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, DS1643P-70 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 DS1643P-70 Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ DS1643P-70 : Info@IC-Components.com



























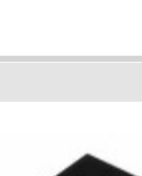



DS1643P-70의 사양

부품 번호	DS1643P-70	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	DS1643	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 8KB Parallel 34-PowerCap™ Module	유형	Clock/Calendar
종모	Leap Year, NVSRAM	인터페이스	Parallel
전압 - 공급	4.5 V ~ 5.5 V	메모리 크기	8KB
시간 형식	HH:MM:SS (24 hr)	날짜 형식	YY-MM-DD-dd
전압 - 공급, 배터리	3V	전류 - 시간 관리 (최대)	3mA @ 5V
재고 수량	100 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

DS1643P-70으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated DS1643P-70	DS1643P-70 부분	DS1643P-70 가격	DS1643P-70 대리점
DS1643P-70 기술	DS1643P-70 주식	DS1643P-70 인벤토리	DS1643P-70 공급 업체
DS1643P-70 온라인 주문	DS1643P-70 문의	DS1643P-70 이미지	DS1643P-70 그림
DS1643P-70 pdf	DS1643P-70 데이터 시트	DS1643P-70 데이터 시트	DS1643P-70 pdf 데이터 시트
DS1643P-70 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated DS1643P-70	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 DS1643-120+ 기술: DS1643-120+ DALLAS DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1651J 기술: DS1651J NS CDIP 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1640S+TR 기술: DS1640S+TR MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1640SN+TR 기술: DS1640SN+TR MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1642-120 기술: DS1642-120 DALLAS特价 DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1633J-8 기술: DS1633J-8 NS CDIP-8 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1666S-010 기술: DS1666S-010 DALLAS SOP16 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1646-100+ 기술: DS1646-100+ DALLAS特价 DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1648 기술: DS1648 MAXIM TQFP48 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1643-AB 기술: DS1643-AB DALLAS TSSOP32 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1644-120 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1640S 기술: IC PC POWER FET 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1643P-C03 기술: DS1643P-C03 DALLAS SMD 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1643-100+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1644P-120 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1643-150+ 기술: DS1643-150+ DALLAS特价 DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1645Y-70 기술: DS1645Y-70 NS SOP 제조사: NS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1643-100IND 기술: DS1643-100IND DALLAS特价 DIP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1646-120 기술: IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 32-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1644Y-120+ 기술: DS1644Y-120+ DALLAS DIP28 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1643-100 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1642-100 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1633J 기술: DS1633J DALLAS TO-220 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1642-100+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1647-120+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1646-120+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1643P-120 기술: DS1643P-120 DALLAS PWRCP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1644-150 TK+ 기술: DS1644-150 TK+ MAXIM DIP-28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1646P-120 기술: IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 34-PCM 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1644-120+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩