

DS1340Z-33

제조사 부품 번호:	DS1340Z-33
제조사명 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
데이터 시트:	DS1340Z-33.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

DS1340Z-33 100 % 새 원본 5000 PC 재고 있음, DS1340Z-33 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 DS1340Z-33 Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인, RFQ DS1340Z-33 : Info@IC-Components.com


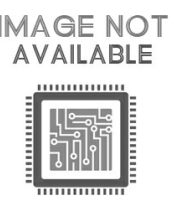



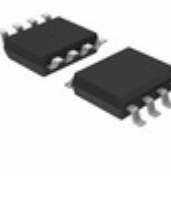


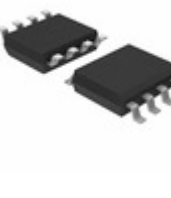







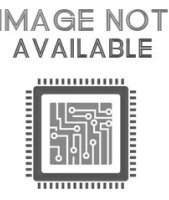


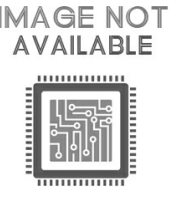








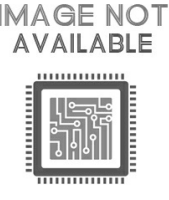

DS1340Z-33의 사양

부품 번호	DS1340Z-33	제조사명 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	DS1340	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조사명 장치 패키지	8-SOIC	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	유형	Clock/Calendar
종모	Leap Year, Trickle-Charger	인터페이스	I ² C, 2-Wire Serial
전압 - 공급	2.97 V ~ 5.5 V	메모리 크기	-
시간 형식	HH:MM:SS (24 hr)	날짜 형식	YY-MM-DD-dd
전압 - 공급, 배터리	1.3 V ~ 5.5 V	전류 - 시간 관리 (최대)	150µA @ 5.5V
재고 수량	5000 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 클록/타이밍-실시간 클록
기술	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

DS1340Z-33으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated DS1340Z-33	DS1340Z-33 부분	DS1340Z-33 가격	DS1340Z-33 대리점
DS1340Z-33 기술	DS1340Z-33 주식	DS1340Z-33 인벤토리	DS1340Z-33 공급 업체
DS1340Z-33 온라인 주문	DS1340Z-33 문의	DS1340Z-33 이미지	DS1340Z-33 그림
DS1340Z-33 pdf	DS1340Z-33 데이터 시트	DS1340Z-33 데이터 시트	DS1340Z-33 pdf 데이터 시트
DS1340Z-33 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated DS1340Z-33	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 DS1339U-33+TR 기술: DS1339U-33+TR MAXIM MSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1342 기술: DS1342 MAXIM TDFN8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1372U+ 기술: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS1340U-3+T 기술: DS1340U-3+T MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1340U-33+T&R 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1340Z-33+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS1345ABP-70 기술: IC NVSRAM 1M PARALLEL 34PWRCAP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1341+ 기술: DS1341+ MAXIM TDFN8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1340Z-33+T&R 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS1340C-33# 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1371U+TR 기술: DS1371U+TR MAXIM/DAL MSOP-8 제조사: MAXIM/DAL 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1340-3.3 기술: DS1340-3.3 DALLAS SOP8 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS1340U-33/TR 기술: DS1340U-33/TR MAX MSOP8 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1340U-33+TR 기술: DS1340U-33+TR MAXIM TSSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1340U-33+T 기술: DS1340U-33+T MAXIM UMAX-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS1340Z-3.3 기술: DS1340Z-3.3 MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1340Z-33+T 기술: DS1340Z-33+T MAXIM SOIC-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1340Z-33+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS1371U+T&R 기술: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1340Z-33+TR 기술: DS1340Z-33+TR MAX原裝 SOP8 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1359S 기술: DS1359S DALL SOP16 제조사: DALL 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS1347T+TR 기술: DS1347T+TR MAXIM DFN8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1340U-33 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1371U+T 기술: DS1371U+T MAXIM 8MSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS1371U+ 기술: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1340U-33+ 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1350EN+T 기술: DS1350EN+T MAXIM TSSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 DS1340C-33+T&R 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1340C-18 기술: DS1340C-18 MAXIM SOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 DS1339U-33+T&R 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 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