



Maxim Integrated

DS1312

부품 번호:

DS1312

제조사 / 브랜드:

Maxim Integrated

제품 설명

IC CONTROLLER NV BW & RST 8-DIP

데이터 시트:

[DS1312.pdf](#)

RoHS 상태

납 함유 / RoHS 비 준수

에서 운송된다

홍콩

선적 방법

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

DS1312의 명세

부품 번호	DS1312
제조사	Maxim Integrated
기술	IC CONTROLLER NV BW & RST 8-DIP
무연 여부 / ROHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수
데이터 시트	DS1312.pdf
전압 - 공급	4.75 V ~ 5.5 V
제조사 장치 패키지	8-PDIP
연속	-
포장	Tube
패키지 / 케이스	8-DIP (0.300", 7.62mm)
작동 온도	-40°C ~ 85°C
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Contains lead / RoHS non-compliant
컨트롤러 종류	Nonvolatile RAM
기본 부품 번호	DS1312

관련 태그

Maxim Integrated DS1312	DS1312 디스트리뷰터	DS1312 공급 업체
DS1312 가격	DS1312 사진	DS1312 이미지
DS1312 PDF 데이터 시트	DS1312 다운로드 데이터 시트	DS1312 데이터 시트
DS1312 재고	DS1312 구매	Maxim Integrated 구매 DS1312
Maxim Integrated DS1312	Maxim Integrated 공급 업체	Maxim Integrated 유통 업체
Maxim Integrated DS1312		

관련 상품

<p>DS1312E+ 제조사: Maxim Integrated 기술: IC CONTROLLER NV BW/RST 20-TSSOP 재고: Out stock RFQ</p>	<p>DS1308U-33+ 제조사: Maxim Integrated 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-UMAX 재고: Out stock RFQ</p>
<p>DS1312E 제조사: Maxim Integrated 기술: IC CONTROLLER NV BW/RST 20-TSSOP 재고: Out stock RFQ</p>	<p>DS1312E/T&R 제조사: Maxim Integrated 기술: IC CONTROLLER NV BW/RST 20-TSSOP 재고: Out stock RFQ</p>
<p>DS1312E+T&R 제조사: Maxim Integrated 기술: IC CONTROLLER NV BW/RST 20-TSSOP 재고: Out stock RFQ</p>	<p>DS1308U-18+T 제조사: Maxim Integrated 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-UMAX 재고: Out stock RFQ</p>
<p>DS1308U-33+T 제조사: Maxim Integrated 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-UMAX 재고: Out stock RFQ</p>	<p>DS1308U-18+ 제조사: Maxim Integrated 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-UMAX 재고: Out stock RFQ</p>
<p>DS1308U-3+T 제조사: Maxim Integrated 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-UMAX 재고: Out stock RFQ</p>	<p>DS1308U-3+ 제조사: Maxim Integrated 기술: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-UMAX 재고: Out stock RFQ</p>
<p>DS1312+ 제조사: Maxim Integrated 기술: IC CONTROLLER NV BW & RST 8DIP 재고: Out stock RFQ</p>	<p>DS1312S 제조사: Maxim Integrated 기술: IC CTRLR NV W/BATT MOD 16-SOIC 재고: Out stock RFQ</p>

