



Maxim Integrated

DS1312S

부품 번호:

DS1312S

제조업체 / 브랜드:

Maxim Integrated

제품 설명

IC CTRLR NV W/BATT MOD 16-SOIC

데이터 시트:

DS1312S.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.

DS1312S의 명세

부품 번호	DS1312S
제조사	Maxim Integrated
기술	IC CTRLR NV W/BATT MOD 16-SOIC
무연 여부 / ROHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수
데이터 시트	DS1312S.pdf
전압 - 공급	4.75 V ~ 5.5 V
제조업체 장치 패키지	16-SOIC
연속	-
포장	Tube
패키지 / 케이스	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
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 DS1312S	DS1312S 디스트리뷰터	DS1312S 공급 업체
DS1312S 가격	DS1312S 사진	DS1312S 이미지
DS1312S PDF 데이터 시트	DS1312S 다운로드 데이터 시트	DS1312S 데이터 시트
DS1312S 재고	DS1312S 구매	Maxim Integrated 구매 DS1312S
Maxim Integrated DS1312S	Maxim Integrated 공급 업체	Maxim Integrated 유통 업체
Maxim Integrated DS1312S		

관련 상품

<p>DS1312 제조사: Maxim Integrated 기술: IC CONTROLLER NV BW & RST 8-DIP 재고: Out stock RFQ</p>	<p>DS1312E+ 제조사: Maxim Integrated 기술: IC CONTROLLER NV BW/RST 20-TSSOP 재고: Out stock RFQ</p>
<p>DS1312S-2+ 제조사: Maxim Integrated 기술: IC CTRLR NV W/BATT MOD 8-SOIC 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>DS1312S+T&R 제조사: Maxim Integrated 기술: IC CONTROLLER NV BW/RST 16-SOIC 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>DS1312S-2+T&R 제조사: Maxim Integrated 기술: IC CONTROLLER NV BW/RST 8-SOIC 재고: Out stock RFQ</p>	<p>DS1312E 제조사: Maxim Integrated 기술: IC CONTROLLER NV BW/RST 20-TSSOP 재고: Out stock RFQ</p>
<p>DS1312S-2/T&R 제조사: Maxim Integrated 기술: IC CONTROLLER NV BW/RST 8-SOIC 재고: Out stock RFQ</p>	<p>DS1312S+ 제조사: Maxim Integrated 기술: IC CTRLR NV W/BATT MOD 16-SOIC 재고: 29 pcs RFQ</p>
<p>DS1312S-2 제조사: Maxim Integrated 기술: IC CTRLR NV W/BATT MOD 8-SOIC 재고: Out stock RFQ</p>	<p>DS1312+ 제조사: Maxim Integrated 기술: IC CONTROLLER NV BW & RST 8DIP 재고: Out stock RFQ</p>

