



**DS1013M-30**

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | DS1013M-30               |
| 제조업체 / 브랜드          | Maxim Integrated         |
| 설명어 일부:             | IC DELAY LINE 30NS 8DIP  |
| 데이터 시트:             | DS1013M-30.pdf           |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 납 함유 / RoHS 미준수          |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 2653 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS        |

[견적](#)

**DS1013M-30** 100 % 새로운 Original 2653 pcs 재고, DS1013M-30 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warranted와 함께 DS1013M-30 Maxim Integrated을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ DS1013M-30 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



















DS1013M-30의 사양

|              |   |                    |   |
|--------------|---|--------------------|---|
| 부품 번호        | DS1013M-30  | 제조업체 / 브랜드         | Maxim Integrated                            |
| 전압 - 공급      | 4.75 V ~ 5.25 V   | 제조업체 장치 패키지        | 8-PDIP                                      |
| 연속           | -   | 포장                 | Tube  |
| 패키지 / 케이스    | 8-DIP (0.300", 7.62mm)  | 작동 온도              | 0°C ~ 70°C                                  |
| 독립적 인 지연의 수  | 3   | 실장 형               | Through Hole                                |
| 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited)   | 가능                 | Multiple, NonProgrammable                   |
| 상세 설명        | Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 30ns 8-DIP (0.300", 7.62mm) | 첫번째 탭에 지연          | 30ns  |
| 기본 부품 번호     | DS1013  | 사용 가능한 총 지연        | 30ns  |
| 재고 수량        | 2653 pcs Stock  | 별주                 | <a href="#">집적회로 (ic) &gt; 칩/타이핑-필레이 라인</a> |
| 기술           | IC DELAY LINE 30NS 8DIP   | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 납 함유 / RoHS 미준수                             |

DS1013M-30으로 변환 된 키워드

|                             |                       |                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Maxim Integrated DS1013M-30 | DS1013M-30 부분         | DS1013M-30 가격               | DS1013M-30 디스트리뷰터     |
| DS1013M-30 기술               | DS1013M-30 재고         | DS1013M-30 인벤토리             | DS1013M-30 공급 업체      |
| DS1013M-30 온라인 주문           | DS1013M-30 문의         | DS1013M-30 이미지              | DS1013M-30 사진         |
| DS1013M-30 pdf              | DS1013M-30 데이터 시트     | DS1013M-30 데이터 시트           | DS1013M-30 pdf 데이터 시트 |
| DS1013M-30 데이터 시트 다운로드      | Maxim Integrated 제조업체 | Maxim Integrated DS1013M-30 |                       |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|  |  |  |
|--|--|--|
|  <p><b>DS1013-15</b><br/>기술: IC DELAY LINE 15NS 14DIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2611 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1010S</b><br/>기술: DS1010S NS SOP16<br/>제조사: NS<br/>재고: 새로운 원본, 2779 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>DS1010S-50</b><br/>기술: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2605 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1013K-70</b><br/>기술: DS1013K-70 DALLAS DIP<br/>제조사: DALLAS<br/>재고: 새로운 원본, 2651 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1013M</b><br/>기술: DS1013M DS DIP8<br/>제조사: DS<br/>재고: 새로운 원본, 2743 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1010S-60/T&amp;R/</b><br/>기술: DS1010S-60/T&amp;R/ DALLAS SOP-16<br/>제조사: DALLAS<br/>재고: 새로운 원본, 2841 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>DS1010S-60</b><br/>기술: IC DELAY LINE 10TAP 60NS 16SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2863 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>DS1010S-100</b><br/>기술: IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2703 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1020S+</b><br/>기술: DS1020S+ DALLAS SOP16<br/>제조사: DALLAS<br/>재고: 새로운 원본, 2646 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1013S</b><br/>기술: DS1013S DALLAS SOP16<br/>제조사: DALLAS<br/>재고: 새로운 원본, 2863 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>DS1020S-100</b><br/>기술: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 6600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>DS1013-100</b><br/>기술:<br/>제조사: DALLAS<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>DS1020S-15+</b><br/>기술: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2817 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>DS1020S-200</b><br/>기술: IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2724 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>DS1013S-25</b><br/>기술: IC DELAY LINE 25NS 16SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2601 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1020S</b><br/>기술: DALLAS SOP16<br/>제조사: DALLAS<br/>재고: 새로운 원본, 2873 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>DS1013S-150</b><br/>기술: IC DELAY LINE 150NS 16SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2778 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>       | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1013S-025</b><br/>기술: DS1013S-025 MAXIM SOP16<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 2887 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>DS1013M-20</b><br/>기술: IC DELAY LINE 20NS 8DIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2814 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          |  <p><b>DS1013S-20</b><br/>기술: IC DELAY LINE 20NS 16SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2746 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         |  <p><b>DS1020S-15</b><br/>기술: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>DS1013S-30</b><br/>기술: IC DELAY LINE 30NS 16SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2827 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>DS1020S-200+</b><br/>기술: IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2853 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1013C</b><br/>기술: DS1013C MAXIM DIP8<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 2737 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1013-50</b><br/>기술: DS1013-50 MAXIM DIP14<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 2712 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>DS1013S-50</b><br/>기술: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2859 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         |  <p><b>DS1020S-100+</b><br/>기술: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2756 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1010S-150</b><br/>기술: DS1010S-150 MAXIM SOP16<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 2864 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>DS1010S-400</b><br/>기술: IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2874 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1010S-060</b><br/>기술: DS1010S-060 DALLAS SMD-16<br/>제조사: DALLAS<br/>재고: 새로운 원본, 2760 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
전화 : 00 852-30501935  
팩스: 00 852-30501945

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩