



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

### DS1100U-45+

|          |                                 |             |                       |
|----------|---------------------------------|-------------|-----------------------|
| 부품 번호:   | <b>DS1100U-45+</b>              | 제조업체 / 브랜드: | Maxim Integrated      |
| 제품 설명:   | IC DELAY LINE STAP 45NS 8UMAX   | 에서 운송된다:    | Hong Kong             |
| RoHs 상태: | 무연 / RoHS 준수                    | 선적 방법:      | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| 데이터 시트:  | <a href="#">DS1100U-45+.pdf</a> |             |                       |

[문의 제출 >](#)

#### 제품 세부 정보

|              |                               |                    |   |
|--------------|-------------------------------|--------------------|---|
| 부품 번호        | DS1100U-45+                   | 제조사                | Maxim Integrated  |
| 기술           | IC DELAY LINE STAP 45NS 8UMAX | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수  |
| 데이터 시트       | DS1100U-45+.pdf               |                    |   |
| 전압 - 공급      | 4.75 V ~ 5.25 V               | 증가를 늘려             | 9ns   |
| 제조업체 장치 패키지  | 8-uMAX                        | 연속                 | -   |
| 포장           | Tube                          | 패키지 / 케이스          | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)  |
| 작동 온도        | -40°C ~ 85°C                  | 도청 / 단계의 수         | 5   |
| 독립적 인 지연의 수  | 1                             | 실장 형               | Surface Mount   |
| 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited)                 | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | Lead free / RoHS Compliant  |
| 기능           | Nonprogrammable               | 상세 설명              | Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 45ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| 첫번째 탭에 지연    | 9ns                           | 기본 부품 번호           | DS1100  |
| 사용 가능한 총 지연  | 45ns                          |                    |   |

#### 관련 상품

|  |   |
|--|---|
| <p><b>DS1100U-300+</b><br/>                 제조사: Maxim Integrated<br/>                 기술: IC DELAY LINE STAP 300NS 8UMAX<br/>                 다운로드: <a href="#">DS1100U-300+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>DS1100U-45/T&amp;R</b><br/>                 제조사: Maxim Integrated<br/>                 기술: IC DELAY LINE STAP 45NS 8UMAX<br/>                 다운로드: <a href="#">DS1100U-45/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>DS1100U-500+</b><br/>                 제조사: Maxim Integrated<br/>                 기술: IC DELAY LINE STAP 500NS 8UMAX<br/>                 다운로드: <a href="#">DS1100U-500+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>DS1100U-500</b><br/>                 제조사: Maxim Integrated<br/>                 기술: IC DELAY LINE STAP 500NS 8UMAX<br/>                 다운로드: <a href="#">DS1100U-500.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>              |
| <p><b>DS1100U-300/T&amp;R</b><br/>                 제조사: Maxim Integrated<br/>                 기술: IC DELAY LINE STAP 300NS 8UMAX<br/>                 다운로드: <a href="#">DS1100U-300/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>DS1100U-500+T</b><br/>                 제조사: Maxim Integrated<br/>                 기술: IC DELAY LINE STAP 500NS 8UMAX<br/>                 다운로드: <a href="#">DS1100U-500+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>DS1100U-60+</b><br/>                 제조사: Maxim Integrated<br/>                 기술: IC DELAY LINE STAP 60NS 8UMAX<br/>                 다운로드: <a href="#">DS1100U-60+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                  | <p><b>DS1100U-50+</b><br/>                 제조사: Maxim Integrated<br/>                 기술: IC DELAY LINE STAP 50NS 8UMAX<br/>                 다운로드: <a href="#">DS1100U-50+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               |
| <p><b>DS1100U-40/T&amp;R</b><br/>                 제조사: Maxim Integrated<br/>                 기술: IC DELAY LINE STAP 40NS 8UMAX<br/>                 다운로드: <a href="#">DS1100U-40/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>DS1100U-40+</b><br/>                 제조사: Maxim Integrated<br/>                 기술: IC DELAY LINE STAP 40NS 8UMAX<br/>                 다운로드: <a href="#">DS1100U-40+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>               |
| <p><b>DS1100U-35+</b><br/>                 제조사: Maxim Integrated<br/>                 기술: IC DELAY LINE STAP 35NS 8UMAX<br/>                 다운로드: <a href="#">DS1100U-35+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                  | <p><b>DS1100U-35/T&amp;R</b><br/>                 제조사: Maxim Integrated<br/>                 기술: IC DELAY LINE STAP 35NS 8UMAX<br/>                 다운로드: <a href="#">DS1100U-35/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |

#### 관련 태그

- |                              |                         |                                 |
|------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Maxim Integrated DS1100U-45+ | DS1100U-45+ 유통 업체       | DS1100U-45+ 공급 업체               |
| DS1100U-45+ 가격               | DS1100U-45+ 사진          | DS1100U-45+ 이미지                 |
| DS1100U-45+ PDF 데이터 시트       | DS1100U-45+ 데이터 시트 다운로드 | DS1100U-45+ 데이터 시트              |
| DS1100U-45+ 주식               | DS1100U-45+ 구매          | Maxim Integrated DS1100U-45+ 구매 |
| Maxim Integrated DS1100U-45+ | Maxim Integrated 공급 업체  | Maxim Integrated 대리점            |
| Maxim Integrated DS1100U-45+ |                         |                                 |