



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

### DS1013S-10

부품 번호:	<b>DS1013S-10</b>	제조업체 / 브랜드:	Maxim Integrated
제품 설명:	IC DELAY LINE 10NS 16SOIC	에서 운송된다:	Hong Kong
RoHs 상태:	납 함유 / RoHS 비 준수	선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
데이터 시트:	<a href="#">DS1013S-10.pdf</a>		

문의 제출 >

#### 제품 세부 정보

부품 번호	DS1013S-10	제조사	Maxim Integrated
기술	IC DELAY LINE 10NS 16SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수
데이터 시트	DS1013S-10.pdf		
전압 - 공급	4.75 V ~ 5.25 V	제조업체 장치 패키지	16-SOIC
연속	-	포장	Tube
패키지 / 케이스	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	다른 이름들	DS1013S10
작동 온도	0°C ~ 70°C	독립적 인 지연의 수	3
실장 형	Surface Mount	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Contains lead / RoHS non-compliant	기능	Multiple, NonProgrammable
상세 설명	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 10ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	첫번째 탭에 지연	10ns
기본 부품 번호	DS1013	사용 가능한 총 지연	10ns

#### 관련 상품

<p><b>DS1013S-10+</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC                  다운로드:  <a href="#">DS1013S-10+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013S-10/T&amp;R</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC                  다운로드:  <a href="#">DS1013S-10/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013M-70</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC DELAY LINE 70NS 8DIP                  다운로드:  <a href="#">DS1013M-70.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013M-75</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC DELAY LINE 75NS 8DIP                  다운로드:  <a href="#">DS1013M-75.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013S-100+</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC                  다운로드:  <a href="#">DS1013S-100+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013S-100</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC                  다운로드:  <a href="#">DS1013S-100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013M-60+</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC DELAY LINE 60NS 8DIP                  다운로드:  <a href="#">DS1013M-60+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013M-75+</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC DELAY LINE 75NS 8DIP                  다운로드:  <a href="#">DS1013M-75+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013M-60</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC DELAY LINE 60NS 8DIP                  다운로드:  <a href="#">DS1013M-60.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013M-80+</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC DELAY LINE 80NS 8DIP                  다운로드:  <a href="#">DS1013M-80+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013S-12</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC DELAY LINE 12NS 16SOIC                  다운로드:  <a href="#">DS1013S-12.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013S-12/T&amp;R</b>                  제조사: Maxim Integrated                  기술: IC DELAY LINE 12NS 16SOIC                  다운로드:  <a href="#">DS1013S-12/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### 관련 태그

Maxim Integrated DS1013S-10	DS1013S-10 유통 업체	DS1013S-10 공급 업체
DS1013S-10 가격	DS1013S-10 사진	DS1013S-10 이미지
DS1013S-10 PDF 데이터 시트	DS1013S-10 데이터 시트 다운로드	DS1013S-10 데이터 시트
DS1013S-10 주식	DS1013S-10 구매	Maxim Integrated DS1013S-10 구매
Maxim Integrated DS1013S-10	Maxim Integrated 공급 업체	Maxim Integrated 대리점
Maxim Integrated DS1013S-10		