

**DS1020S-200**

제조사 부품 번호:	DS1020S-200
제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC
데이터 시트:	DS1020S-200.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**DS1020S-200** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, **DS1020S-200** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **DS1020S-200 Maxim Integrated** 구입. 100 % 신뢰 확산. RFQ **DS1020S-200** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




















**DS1020S-200의 사양**

부품 번호	DS1020S-200	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	DS1020	패키지 / 케이스	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	16-SOIC	작동 온도	0°C ~ 70°C
상세 설명	Delay Line IC Programmable 256 Tap 520ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	전압 - 공급	4.75 V ~ 5.25 V
기능	Programmable	도청 / 단계의 수	256
첫번째 탭에 지연	10ns	사용 가능한 총 지연	520ns
독립적인 지연의 수	1	증가를 눌러	2ns
재고 수량	100 pcs Stock	범주	<a href="#">집적회로 (ic) &gt; 블록/타이밍-딜레이 라인</a>
기술	IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

**DS1020S-200으로 변환 된 키워드**

Maxim Integrated DS1020S-200	DS1020S-200 부분	DS1020S-200 가격	DS1020S-200 대리점
DS1020S-200 기술	DS1020S-200 주식	DS1020S-200 인벤토리	DS1020S-200 공급 업체
DS1020S-200 온라인 주문	DS1020S-200 문의	DS1020S-200 이미지	DS1020S-200 그림
DS1020S-200 pdf	DS1020S-200 데이터 시트	DS1020S-200 데이터 시트	DS1020S-200 pdf 데이터 시트
DS1020S-200 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated DS1020S-200	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>DS1021S-25</b> 기술: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-20</b> 기술: IC DELAY LINE 20NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1020S-50+TR</b> 기술: DS1020S-50+TR MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1020S-100</b> 기술: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1013M</b> 기술: DS1013M DS DIP8 제조사: DS 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1020S-15+</b> 기술: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1013S</b> 기술: DS1013S DALLAS SOP16 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1021S-25/TR</b> 기술: DS1021S-25/TR DALLAS SOP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1020S-50</b> 기술: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1021S-25+</b> 기술: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1023S-100+T</b> 기술: DS1023S-100+T MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013M-30</b> 기술: IC DELAY LINE 30NS 8DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1020S-15</b> 기술: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1013S-025</b> 기술: DS1013S-025 MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1020S-100+</b> 기술: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1023-25</b> 기술: DS1023-25 MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1021S-50</b> 기술: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1021-25</b> 기술: DS1021-25 DALLAS SOP16 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-150</b> 기술: IC DELAY LINE 150NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1020S+</b> 기술: DS1020S+ DALLAS SOP16 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1020S-25</b> 기술: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1020S-25+</b> 기술: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1020S-200+</b> 기술: IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-30</b> 기술: IC DELAY LINE 30NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-50</b> 기술: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1021S-25+T</b> 기술: DS1021S-25+T MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013M-20</b> 기술: IC DELAY LINE 20NS 8DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-25</b> 기술: IC DELAY LINE 25NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DS1023-100</b> 기술: DS1023-100 DALLAS DIP16 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1020S-50+</b> 기술: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



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

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

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩