

DS1020S-50

제조사 부품 번호:	DS1020S-50
제조사명 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC
데이터 시트:	DS1020S-50.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 6300 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

DS1020S-50 100 % 새 원본 6300 PC 재고 있음, DS1020S-50 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 DS1020S-50 Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인, RFQ DS1020S-50 : Info@IC-Components.com

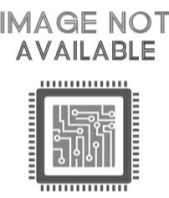





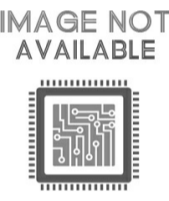









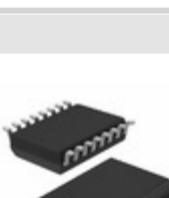













DS1020S-50의 사양

부품 번호	DS1020S-50	제조사명 / 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
제조사명 장치 패키지	16-SOIC	작동 온도	0°C ~ 70°C
상세 설명	Delay Line IC Programmable 256 Tap 137.5ns 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	137.5ns
독립적인 지연의 수	1	증가를 놀라	500ps
재고 수량	6300 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 블록/타이밍-딜레이 라인
기술	IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

DS1020S-50으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated DS1020S-50	DS1020S-50 부분	DS1020S-50 가격	DS1020S-50 대리점
DS1020S-50 기술	DS1020S-50 주식	DS1020S-50 인벤토리	DS1020S-50 공급 업체
DS1020S-50 온라인 주문	DS1020S-50 문의	DS1020S-50 이미지	DS1020S-50 그림
DS1020S-50 pdf	DS1020S-50 데이터 시트	DS1020S-50 데이터 시트	DS1020S-50 pdf 데이터 시트
DS1020S-50 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated DS1020S-50	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>DS1021S-25+T 기술: DS1021S-25+T MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1021S-25+ 기술: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1013S-20 기술: IC DELAY LINE 20NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DS1013S-150 기술: IC DELAY LINE 150NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1013S-025 기술: DS1013S-025 MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1033 기술: DS1033 DS SOP8 제조사: DS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DS1021S-25/TR 기술: DS1021S-25/TR DALLAS SOP 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1020S+ 기술: DS1020S+ DALLAS SOP16 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1023S-100+T 기술: DS1023S-100+T MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DS1013S-30 기술: IC DELAY LINE 30NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1021S-50 기술: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1013S-50 기술: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DS1020S-200 기술: IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1033Z-08 SOP8 기술: DS1033Z-08 SOP8 DALLAS SOP8 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1020S-25 기술: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DS1020S-100+ 기술: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1020S-15+ 기술: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1023-25 기술: DS1023-25 MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DS1023-100 기술: DS1023-100 DALLAS DIP16 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1020S-200+ 기술: IC DELAY LN 256TAP 520NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1020S-100 기술: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DS1023S-25 기술: IC DEL LN 256TAP 63.75NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1020S-50+TR 기술: DS1020S-50+TR MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1020S-25+ 기술: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DS1020S-15 기술: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1013S-25 기술: IC DELAY LINE 25NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1020S-50+ 기술: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>DS1021S-25 기술: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1021-25 기술: DS1021-25 DALLAS SOP16 제조사: DALLAS 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DS1023S-25+T 기술: IC DEL LN 256TAP 63.75NS 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: 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