



MC10H131FNR2

제조사 부품 번호:	MC10H131FNR2
제조업체 / 브랜드:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20PLCC
데이터 시트:	MC10H131FNR2.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MC10H131FNR2 100 % 새 원본 2500 PC 재고 있음, MC10H131FNR2 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MC10H131FNR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ MC10H131FNR2 : Info@IC-Components.com

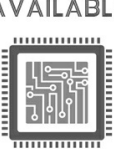



















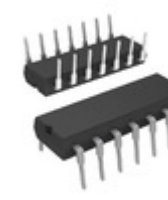








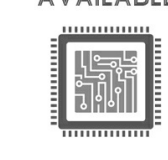
MC10H131FNR2의 사양

부품 번호	MC10H131FNR2	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	10H	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	10H131	패키지 / 케이스	20-LCC (J-Lead)
포장	Cut Tape (CT)	실장 형	Surface Mount
작동 온도	0°C ~ 75°C (TA)	유형	D-Type
출력 유형	Differential	요소 수	2
전압 - 공급	-4.9 V ~ -5.46 V	기능	Set(Preset) and Reset
클럭 주파수	250MHz	요소 당 비트 수	1
전류 - 출력 고, 저	-	트리거 유형	Positive Edge
최대 전과 지연 @ V, 최대 CL	-	전류 - 대기 (Iq)	56mA
다른 이름들	MC10H131FNR20SCT	재고 수량	2500 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 로직 플립 플롭	기술	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20PLCC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

MC10H131FNR2으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H131FNR2	MC10H131FNR2 부분	MC10H131FNR2 가격	MC10H131FNR2 대리점
MC10H131FNR2 공급 업체	MC10H131FNR2 기술	MC10H131FNR2 주식	MC10H131FNR2 인벤토리
MC10H131FNR2 그림	MC10H131FNR2 온라인 주문	MC10H131FNR2 문의	MC10H131FNR2 이미지
MC10H131FNR2 pdf 데이터 시트	MC10H131FNR2 pdf	MC10H131FNR2 데이터 시트	MC10H131FNR2 데이터 시트
ON Semiconductor MC10H131FNR2	Aptina / ON Semiconductor MC10H131FNR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H131FNR2
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H131FNR2		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H131FNR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H131FNR2

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MC10H131 기술: MC10H131 MOTO PLCC20P 제조사: MOTO 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC10H131MG 기술: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 16SOEIAJ 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC10H131M 기술: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 16SOEIAJ 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MC10H1315 기술: MC10H1315 MOTO PLCC 제조사: MOTO 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC10H136FNG 기술: IC COUNTER UNIV HEX HS 20PLCC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC10H131P 기술: MC10H131P MOT DIP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MC10H135FN 기술: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 20PLCC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC10H135M 기술: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOEIAJ 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC10H1251G 기술: MC10H1251G ON DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MC10H125P 기술: MC10H125P MOT DIP-16P 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC10H130FN 기술: IC S-R LATCH DUAL 20PLCC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC10H125 기술: MC10H125 ONXCF SOP16 제조사: ONXCF 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MC10H125FNR2 기술: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20PLCC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC10H125MELG 기술: IC TRNSLTR UNIDIR 16SOEIAJ 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC10H136FNR2 기술: IC COUNTER UNIV HEX HS 20PLCC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MC10H131L 기술: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 16CDIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC10H125MEL 기술: IC TRNSLTR UNIDIR 16SOEIAJ 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC10H131FNR2G 기술: IC FF D-TYPE DUAL 20PLCC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MC10H136 기술: MC10H136 ON PLCC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC10H136FN 기술: IC COUNTER UNIV HEX HS 20PLCC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC10H135L 기술: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16CDIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MC10H131FN 기술: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20PLCC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC10H125L 기술: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16CDIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC10H130P 기술: IC LATCH DUAL MECL 10H 16-DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MC10H135FNR2 기술: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 20PLCC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC10H125FN 기술: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20PLCC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC10H131ML1 기술: MC10H131ML1 MOTOROLA SOP16 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MC10H125PG 기술: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC10H125FNG 기술: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20PLCC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MC10H125ML1 기술: MC10H125ML1 MOTOROLA SOP16 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 1500 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, 랑 수이 와이, 신계 지, 홍콩