



MC100EL51DR2G

제조사 부품 번호:	MC100EL51DR2G
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC
데이터 시트:	MC100EL51DR2G.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MC100EL51DR2G 100 % 새 원본 1200 PC 재고 있음, MC100EL51DR2G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MC100EL51DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ MC100EL51DR2G : Info@IC-Components.com

MC100EL51DR2G의 사양

부품 번호	MC100EL51DR2G	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	100EL	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	100EL51	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	유형	D-Type
출력 유형	Differential	요소 수	1
전압 - 공급	-4.2 V ~ -5.7 V	기능	Reset
클럭 주파수	2.8GHz	요소 당 비트 수	1
전류 - 출력 고, 저	-	트리거 유형	Positive, Negative
최대 전파 지연 @ V, 최대 CL	-	전류 - 대기 (Iq)	29mA
재고 수량	1200 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 로직 플립 플롭
기술	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MC100EL51DR2G으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL51DR2G	MC100EL51DR2G 부분 MC100EL51DR2G 기술	MC100EL51DR2G 가격 MC100EL51DR2G 주식	MC100EL51DR2G 대리점 MC100EL51DR2G 인벤토리
MC100EL51DR2G 공급 업체 MC100EL51DR2G 그림	MC100EL51DR2G 온라인 주문 MC100EL51DR2G pdf	MC100EL51DR2G 문의 MC100EL51DR2G 데이터 시트	MC100EL51DR2G 이미지 MC100EL51DR2G 데이터 시트
MC100EL51DR2G pdf 데이터 시트	MC100EL51DR2G 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL51DR2G
ON Semiconductor MC100EL51DR2G	Aptina / ON Semiconductor MC100EL51DR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL51DR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL51DR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL51DR2G			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

	MC100EL34DR2G 기술: IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>		MC100EL58DR2 기술: MC100EL58DR2 ON SOP-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>		MC100EL33DB2G 기술: MC100EL33DB2G ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
	MC100EL52DR2 기술: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>		MC100EL33DR2G 기술: IC DIVIDER X4 ECL DIFF 8-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>		MC100EL57D 기술: MC100EL57D ON SOP-16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
	MC100EL52D 기술: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>		MC100ELT20D 기술: MC100ELT20D ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>		MC100EL58DR2G SOP8 기술: MC100EL58DR2G SOP8 ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
	MC100EL56DWR2 기술: MC100EL56DWR2 MOTOROLA SOP-20 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>		MC100EL58DR2G 기술: IC MULTIPLEXER ECL 2:1 5V 8-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>		MC100EL33DR2 기술: MC100EL33DR2 ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
	MC100EL91DWR2 기술: MC100EL91DWR2 ON SOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>		MC100EL56DW 기술: MC100EL56DW MOT SOP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>		MC100EL34 기술: MC100EL34 ON SOP16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
	MC100EL33D 기술: MC100EL33D ON SOP8L 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>		MC100EL33DG 기술: IC DIVIDER DIV X4 ECL DIFF 8SOIC 제조사: Ault / SL Power 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>		MC100EL57DR2 기술: MC100EL57DR2 ON SOP16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
	MC100EL56DWR 기술: MC100EL56DWR MOT SMD 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>		MC100EL34DR2 기술: IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>		MC100EL57 기술: MC100EL57 MOT SOP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
	MC100EL90DW 기술: MC100EL90DW MOT SOP20 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>		MC100EL38DWR2 기술: IC CLOCK GEN 2 4/6 ECL 20-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>		MC100EL33DT 기술: MC100EL33DT ON MSOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
	MC100EL35DR2G 기술: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>		MC100EL51DR2 기술: MC100EL51DR2 ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>		MC100EL57DR2G 기술: IC MULTIPLEXER 4:1 ECL DFF 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
	MC100EL38DW 기술: MC100EL38DW ON SOP20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>		MC100EL34D 기술: MC100EL34D ON SOP16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>		MC100EL51D 기술: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>



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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩