



**MC10EL35DR2**

제조사 부품 번호:	MC10EL35DR2
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서의 일부:	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC
데이터 시트:	MC10EL35DR2.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MC10EL35DR2** 100 % 새 원본 2400 PC 재고 있음, MC10EL35DR2 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MC10EL35DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ MC10EL35DR2 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**MC10EL35DR2의 사양**

부품 번호	MC10EL35DR2	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	10EL	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	10EL35	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	2.2GHz	요소 당 비트 수	1
전류 - 출력 고, 저	-	트리거 유형	Positive Edge
최대 전과 지연 @ V, 최대 CL	-	전류 - 대기 (Iq)	32mA
재고 수량	2400 pcs Stock	범주	<a href="#">집적회로 (ic) &gt; 로직 플립 플롭</a>
기술	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

**MC10EL35DR2으로 변환 된 키워드**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL35DR2	MC10EL35DR2 부분	MC10EL35DR2 가격	MC10EL35DR2 대리점
MC10EL35DR2 기술	MC10EL35DR2 주식	MC10EL35DR2 인벤토리	MC10EL35DR2 공급 업체
MC10EL35DR2 온라인 주문	MC10EL35DR2 문의	MC10EL35DR2 이미지	MC10EL35DR2 그림
MC10EL35DR2 pdf	MC10EL35DR2 데이터 시트	MC10EL35DR2 데이터 시트	MC10EL35DR2 pdf 데이터 시트
MC10EL35DR2 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL35DR2	ON Semiconductor MC10EL35DR2
Aptina / ON Semiconductor MC10EL35DR2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	MC10EL35DR2	MC10EL35DR2	MC10EL35DR2

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>MC10EL34DR2G</b> 기술: IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10EL31DR2</b> 기술: MC10EL31DR2 ON SOP-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10EL31DR2G</b> 기술: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10EL33D</b> 기술: MC10EL33D ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10EL32DT</b> 기술: MC10EL32DT ON MSOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC10EL32D</b> 기술: MC10EL32D ONSEMI SOP8 제조사: ONSEMI 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10EL34DR2</b> 기술: IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10EL32DR2G</b> 기술: IC DIVIDER DIV X2 5V ECL 8-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10EL89DR2</b> 기술: MC10EL89DR2 ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC10EL34D</b> 기술: MC10EL34D MOTOROLA SOP16 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC10EL33DR2</b> 기술: MC10EL33DR2 MOT SOP8L 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC10EL32DR2</b> 기술: MC10EL32DR2 MOTO SOP8 제조사: MOTO 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10EL89DG</b> 기술: IC DRIVER COAX CBL ECL 5V 8SOIC 제조사: Ault / SL Power 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10EL57DR2</b> 기술: IC MULTIPLXR 4:1 ECL DFF 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10EL57DR2G</b> 기술: IC MULTIPLXR 4:1 ECL DFF 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC10EL51DR2</b> 기술: MC10EL51DR2 MOT SOP8 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10EL52D</b> 기술: MC10EL52D ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10EL33DR2 SOP8</b> 기술: MC10EL33DR2 SOP8 ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10EL89D</b> 기술: MC10EL89D ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10EL52DR2</b> 기술: MC10EL52DR2 ON SOP-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 17500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10EL33DR2G</b> 기술: IC DIVIDER X4 ECL DFF 8-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10EL33DT</b> 기술: IC DIVIDER DIV X4 ECL DFF 8TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10EL52DR2 SOP8</b> 기술: MC10EL52DR2 SOP8 ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10EL58DR2</b> 기술: MC10EL58DR2 ON SOP-8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10EL35D</b> 기술: MC10EL35D ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10EL51D</b> 기술: MC10EL51D ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10EL52DR2G</b> 기술: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10EL58D</b> 기술: MC10EL58D ON SOP8 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10EL58DR2G</b> 기술: IC MULTIPLEXER ECL 2:1 5V 8-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10EL51DR2G</b> 기술: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2200 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