



### MC14017BDR2G

제조사 부품 번호:	MC14017BDR2G
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	IC DECADE COUNTER/DIVIDER 16SOIC
데이터 시트:	MC14017BDR2G.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MC14017BDR2G** 100 % 새 원본 5000 PC 재고 있음, MC14017BDR2G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 MC14017BDR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ MC14017BDR2G : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### MC14017BDR2G의 사양

부품 번호	MC14017BDR2G	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	4000B	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	4017	패키지 / 케이스	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	16-SOIC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	Counter IC Counter, Decade 1 Element 10 Bit Positive Edge 16-SOIC	방향	Up
요소의 수	1	전압 - 공급	3V ~ 18V
속도를 계산	16MHz	다시 놓기	Asynchronous
논리 형	Counter, Decade	요소 당 비트 수	10
타이핑	-	트리거 유형	Positive Edge
다른 이름들	MC14017BDR2G-ND MC14017BDR2GOSTR	재고 수량	5000 pcs Stock
범주	<a href="#">집적회로 (ic) &gt; 로직 카운터, 디바이 더</a>	기술	IC DECADE COUNTER/DIVIDER 16SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

### MC14017BDR2G으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14017BDR2G	MC14017BDR2G 부분	MC14017BDR2G 가격	MC14017BDR2G 대리점
MC14017BDR2G 공급 업체	MC14017BDR2G 온라인 주문	MC14017BDR2G 주식	MC14017BDR2G 인벤토리
MC14017BDR2G 그림	MC14017BDR2G pdf	MC14017BDR2G 문의	MC14017BDR2G 이미지
MC14017BDR2G pdf 데이터 시트	MC14017BDR2G 데이터 시트 다운로드	MC14017BDR2G 데이터 시트	MC14017BDR2G 데이터 시트
ON Semiconductor MC14017BDR2G	Aptina / ON Semiconductor MC14017BDR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14017BDR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC14017BDR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC14017BDR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC14017BDR2G	

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <b>MC14020BDR2G</b> 기술: IC COUNTER 14BIT BINARY 16-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC14016BDR2G</b> 기술: IC SWITCH 1X1 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC14017BDR2</b> 기술: MC14017BDR2 ON 3.9MM 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC14017BCP</b> 기술: MC14017BCP MOT DIP-16 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC14016BFEL</b> 기술: MC14016BFEL MOTOROLA SOP14L 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC14020BDG</b> 기술: IC COUNTER 14BIT BINARY 16-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC14020BCL</b> 기술: MC14020BCL MOTOROLA CDIP16 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC14020BDR2 SOP3.9</b> 기술: MC14020BDR2 SOP3.9 MOT SOP16-3.9MM 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC14020BCP</b> 기술: MC14020BCP ON DIP16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC14020BD</b> 기술: MC14020BD MOTOROLA SOP8 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC14017BFL2</b> 기술: MC14017BFL2 MOTO SOP-16 제조사: MOTO 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC14017BFELG</b> 기술: IC DECADE COUNTER/DVDR 16SOEIAJ 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC14020BCPG</b> 기술: IC COUNTER 14BIT BINARY 16DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC14016BCP</b> 기술: MC14016BCP MOT DIP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC14016BCPG</b> 기술: IC SWITCH 1X1 14DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC14017BCL</b> 기술: MC14017BCL MOTOROLA CDIP16 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC14017BCPG</b> 기술: IC COUNTER/DIVIDER DECADE 16DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC14018BDR2G</b> 기술: IC COUNTER N PRESET 16-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC14018BCPG</b> 기술: IC COUNTER N PRESET 16-DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC14018B</b> 기술: MC14018B MC SOP5.2 제조사: MC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC14017B</b> 기술: MC14017B MOT SOP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC14016BDR2</b> 기술: MC14016BDR2 ON SOP14 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC14020BDR2</b> 기술: MC14020BDR2 ON SOP-16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC14017BDG</b> 기술: IC DECADE COUNTER/DIVIDER 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC14018BCP</b> 기술: IC COUNTER N PRESET 16-DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC14020B</b> 기술: MC14020B MOT SOP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC14017</b> 기술: MC14017 ON DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MC14017BAL</b> 기술: MC14017BAL MOTOROLA CDIP-16 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC14016B</b> 기술: MC14016B MOT SOP14M 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MC14017BD</b> 기술: IC DECADE COUNTER/DIVIDER 16SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>



**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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩