



**MC74ACT138DR2G**

제조사 부품 번호: **MC74ACT138DR2G**  
 제조업체 / 브랜드: **AMI Semiconductor / ON Semiconductor**  
 설명의 일부: **IC DECODER/DEMUX 1-8 HS 16SOIC**  
 데이터 시트: **MC74ACT138DR2G.pdf**  
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**  
 재고 상태: **새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.**  
 에서 운송된다: **Hong Kong**  
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

**MC74ACT138DR2G** 100 % 새 원본 900 PC 재고 있음, MC74ACT138DR2G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MC74ACT138DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ MC74ACT138DR2G : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**MC74ACT138DR2G의 사양**

부품 번호	MC74ACT138DR2G	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	74ACT	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	74ACT138	패키지 / 케이스	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	16-SOIC	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Decoder/Demultiplexer 1 x 3:8 16-SOIC	유형	Decoder/Demultiplexer
전압 - 공급	4.5 V ~ 5.5 V	회로	1 x 3:8
전압 공급 소스	Single Supply	전류 - 출력 고, 저	24mA, 24mA
독립 회로	1	다른 이름들	MC74ACT138DR2GOS MC74ACT138DR2GOS-ND MC74ACT138DR2GOSTR
재고 수량	900 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 로직 신호 스위치, 멀티플렉서, 디코더
기술	IC DECODER/DEMUX 1-8 HS 16SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**MC74ACT138DR2G으로 변환 된 키워드**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT138DR2G	MC74ACT138DR2G 부분	MC74ACT138DR2G 가격	MC74ACT138DR2G 대리점
MC74ACT138DR2G 공급 업체	MC74ACT138DR2G 온라인 주문	MC74ACT138DR2G 주식	MC74ACT138DR2G 인벤토리
MC74ACT138DR2G 그림	MC74ACT138DR2G pdf	MC74ACT138DR2G 문의	MC74ACT138DR2G 이미지
MC74ACT138DR2G pdf 데이터 시트	MC74ACT138DR2G 데이터 시트 다운로드	MC74ACT138DR2G 데이터 시트	MC74ACT138DR2G 데이터 시트
ON Semiconductor MC74ACT138DR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74ACT138DR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT138DR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT138DR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT138DR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT138DR2G	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <b>MC74ACT14DR2</b> 기술: MC74ACT14DR2 ON SOP-143.9mm 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MC74ACT157D</b> 기술: IC MUX QUAD 2INPUT HS 16-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MC74ACT125N</b> 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MC74ACT138DR2</b> 기술: MC74ACT138DR2 MOT SOP16S 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MC74ACT14MEL</b> 기술: MC74ACT14MEL ON SOP14 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MC74ACT14N</b> 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MC74ACT139</b> 기술: MC74ACT139 MOTOROLA SOP 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MC74ACT139DR2</b> 기술: MC74ACT139DR2 MOT SOP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MC74ACT139M</b> 기술: MC74ACT139M MOTO SOP-16P 제조사: MOTO 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MC74ACT125DR2</b> 기술: MC74ACT125DR2 MOT SOP14S 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MC74ACT151DR2</b> 기술: MC74ACT151DR2 MOT SOP16S 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 17200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MC74ACT11DR2</b> 기술: MC74ACT11DR2 MOT SOP14 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MC74ACT126DR</b> 기술: MC74ACT126DR MOTOROLA SOP14 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MC74ACT125DR2G</b> 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MC74ACT11DR2G</b> 기술: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MC74ACT11N</b> 기술: IC GATE AND 3CH 3-INP 14DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MC74ACT11DR2G SOP3.9</b> 기술: MC74ACT11DR2G SOP3.9 ON/MOT SOP14-3.9MM 제조사: ON/MOT 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MC74ACT125DR</b> 기술: MC74ACT125DR MOTOROLA SOIC14 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MC74ACT125DR2G SOP3.9</b> 기술: MC74ACT125DR2G SOP3.9 MOT SOP14-3.9MM 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MC74ACT151D</b> 기술: MC74ACT151D MOTOROLA SOP16 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MC74ACT125DTR2G</b> 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MC74ACT14NG</b> 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MC74ACT138</b> 기술: MC74ACT138 MOT SOP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MC74ACT139DR2G SOP3.9</b> 기술: MC74ACT139DR2G SOP3.9 MOT SOP16-3.9MM 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MC74ACT11DR</b> 기술: MC74ACT11DR MOTOROLA SOP14 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MC74ACT14DTR2G</b> 기술: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MC74ACT139N</b> 기술: IC DECODER/DEMUX DUAL 1:4 16-DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MC74ACT153D</b> 기술: IC MUX DUAL 4INPUT HS 16-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MC74ACT138D</b> 기술: IC DECODER/DEMUX 1:8 16-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MC74ACT153DR2</b> 기술: MC74ACT153DR2 MOTO SOP 제조사: MOTO 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>



**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, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩