



MC14555BCP

제조사 부품 번호: **MC14555BCP**
 제조업체 / 브랜드: **AMI Semiconductor / ON Semiconductor**
 설명의 일부: **IC DCODER/DEMUX DUAL 1:4 16-DIP**
 데이터 시트: **MC14555BCP.pdf**
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **납 함유 / RoHS 비 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다.**
 에서 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

견적

MC14555BCP 100 % 새 원본 4500 PC 재고 있음, MC14555BCP 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MC14555BCP AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MC14555BCP : Info@IC-Components.com

MC14555BCP의 사양

부품 번호	MC14555BCP	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	4000B	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	14555	패키지 / 케이스	16-DIP (0.300", 7.62mm)
포장	Tube	실장 형	Through Hole
제조업체 장치 패키지	16-DIP	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	Decoder/Demultiplexer 1 x 2:4 16-DIP	유형	Decoder/Demultiplexer
전압 - 공급	3 V ~ 18 V	회로	1 x 2:4
전압 공급 소스	Dual Supply	전류 - 출력 고, 저	8.8mA, 8.8mA
독립 회로	2	재고 수량	4500 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 로직 신호 스위치, 멀티플렉서, 디코더	기술	IC DCODER/DEMUX DUAL 1:4 16-DIP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

MC14555BCP으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14555BCP	MC14555BCP 부분	MC14555BCP 가격	MC14555BCP 대리점
MC14555BCP 기술	MC14555BCP 주식	MC14555BCP 인벤토리	MC14555BCP 공급 업체
MC14555BCP 온라인 주문	MC14555BCP 문의	MC14555BCP 이미지	MC14555BCP 그림
MC14555BCP pdf	MC14555BCP 데이터 시트	MC14555BCP 데이터 시트	MC14555BCP pdf 데이터 시트
MC14555BCP 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14555BCP	ON Semiconductor MC14555BCP
Aptina / ON Semiconductor MC14555BCP	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC14555BCP
	MC14555BCP	MC14555BCP	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MC14555BG 기술: MC14555BG ON SOP16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC145567DW 기술: MC145567DW ON SOP-20 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC145554DW. 기술: MC145554DW. MOT SOP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC14555BDR2G 기술: IC DCODER/DEMUX DUAL 1:4 16-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC145572AEI 기술: MC145572AEI FREESCAL PLCC 제조사: FREESCAL 재고: 새로운 원본, 38300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC145564DWR2 기술: MC145564DWR2 MOT SOIC-20 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC145532L 기술: MC145532L MOT DIP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC14555BDR2 기술: MC14555BDR2 ON SOP16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC14556BCP 기술: IC DCODER/DEMUX DUAL 1:4 16-DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC145554DWR2 기술: MC145554DWR2 MOT SOP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 28000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC14555BCPG 기술: IC DCODER/DEMUX DUAL 1:4 16-DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC145554DWR2G 기술: MC145554DWR2G ON SOP16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC145554DW 기술: MC145554DW MOTOROLA SOP16 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC145572AFN 기술: IC TRANSCEIVER ISDN 44-PLCC 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC14553BCPG 기술: IC COUNTER BCD 3DIGIT CMOS 16DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC145567P 기술: MC145567P MOT DIP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC145567 기술: MC145567 MOT DIP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC145557DW 기술: MC145557DW ON SOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC14556BDR2 SOP3.9 기술: MC14556BDR2 SOP3.9 ON SOP16-3.9MM 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC145554P 기술: MC145554P MOT DIP-16 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC14551BCP 기술: MC14551BCP MOT DIP16 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC145557L 기술: MC145557L MOT DIP 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 7100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC145558FELG 기술: IC DECODER/DEMUX DUAL 16SOEIAJ 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC145557P 기술: MC145557P MOTOROLA DIP16 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC14551BCL 기술: MC14551BCL MOTOROLA CDIP16 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC145532DWR2 기술: MC145532DWR2 MOTOROLA SOP 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC145532DW 기술: MC145532DW MOTOROLA SOP16 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MC14556BDR2 기술: IC DCODER/DEMUX DUAL 1:4 16-SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC145558FEL 기술: IC DECODER/DEMUX DUAL 16SOEIAJ 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MC14553BCP 기술: MC14553BCP ON DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩