

N/A

CD4024BPW

부품 번호: CD4024BPW
 제조업체 / 브랜드: N/A
 제품 설명: IC COUNTER/DIVIDER BINRY 14TSSOP
 데이터 시트:
 RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수
 에서 운송된다: 홍콩
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[견적 요청](#)

이미지는 표현 될 수 없습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

CD4024BPW의 명세

부품 번호	CD4024BPW
제조사	N/A
기술	IC COUNTER/DIVIDER BINRY 14TSSOP
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	
전압 - 공급	3V ~ 18V
트리거 유형	Negative Edge
타이밍	-
제조업체 장치 패키지	14-TSSOP
연속	4000B
다시 놓기	Asynchronous
포장	Tube
패키지 / 케이스	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
다른 이름들	296-49578 CD4024BPW-ND CD4024BPWE4 CD4024BPWE4-ND CD4024BPWG4 CD4024BPWG4-ND
작동 온도	-55°C ~ 125°C
요소의 수	1
요소 당 비트 수	7
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타임	6 Weeks
논리 형	Binary Counter
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
방향	Up
상세 설명	Counter IC Binary Counter 1 Element 7 Bit Negative Edge 14-TSSOP
속도를 계산	24MHz
기본 부품 번호	4024

관련 태그

CD4024BPW	CD4024BPW 디스트리뷰터	CD4024BPW 공급 업체
CD4024BPW 가격	CD4024BPW 사진	CD4024BPW 이미지
CD4024BPW PDF 데이터 시트	CD4024BPW 다운로드 데이터 시트	CD4024BPW 데이터 시트
CD4024BPW 재고	CD4024BPW 구매	구매 CD4024BPW
CD4024BPW	공급 업체	유통 업체

관련 상품

<p>CD4024BNSR 제조사: N/A 기술: IC COUNTER/DIVIDER BIN 14SO 재고: 427169 pcs RFQ</p>	<p>CD40257BM96 제조사: N/A 기술: IC DATA SELECT/MUX QUAD 16-SOIC 재고: 4852 pcs RFQ</p>
<p>CD4024BPWR 제조사: N/A 기술: IC 7BIT BINARY COUNTER 14-TSSOP 재고: 444826 pcs RFQ</p>	<p>CD40257BE 제조사: N/A 기술: IC DATA SELECT/MUX QUAD 16-DIP 재고: 92373 pcs RFQ</p>
<p>CD4024BMT 제조사: N/A 기술: IC COUNTER/DIVIDER BINRY 14-SOIC 재고: 145604 pcs RFQ</p>	<p>CD40257BM 제조사: N/A 기술: IC DATA SELECT/MUX QUAD 16SOIC 재고: 88599 pcs RFQ</p>
<p>CD40257BEG4 제조사: N/A 기술: IC DATA SELECT/MUX QUAD 16-DIP 재고: 60825 pcs RFQ</p>	<p>CD4024BM96 제조사: N/A 기술: IC COUNTER/DIVIDER BINRY 14-SOIC 재고: 414585 pcs RFQ</p>
<p>CD4024BME4 제조사: N/A 기술: IC COUNTER/DIVIDER BIN 14-SOIC 재고: 374062 pcs RFQ</p>	<p>CD40257BM96E4 제조사: N/A 기술: IC DATA SELECT/MUX QUAD 16-SOIC 재고: 5900 pcs RFQ</p>
<p>CD4024BNSRG4 제조사: N/A 기술: IC COUNTER/DIVIDER BINRY 14SO 재고: 420423 pcs RFQ</p>	<p>CD4024BMG4 제조사: N/A 기술: IC COUNTER/DIVIDER BIN 14-SOIC 재고: 306037 pcs RFQ</p>