

N/A

CD4518BPW

부품 번호: CD4518BPW
 제조업체 / 브랜드: N/A
 제품 설명: IC DUAL BCD UP-COUNTER 16-TSSOP
 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.

CD4518BPW의 명세

부품 번호	CD4518BPW
제조사	N/A
기술	IC DUAL BCD UP-COUNTER 16-TSSOP
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	
전압 - 공급	3V ~ 18V
트리거 유형	Positive, Negative
타이밍	Synchronous
제조업체 장치 패키지	16-TSSOP
연속	4000B
다시 놓기	Asynchronous
포장	Tube
패키지 / 케이스	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
다른 이름들	296-32926-5 CD4518BPW-ND
작동 온도	-55°C ~ 125°C
요소의 수	2
요소 당 비트 수	4
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타임	6 Weeks
논리 형	BCD Counter
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
방향	Up
상세 설명	Counter IC BCD Counter 2 Element 4 Bit Positive, Negative 16-TSSOP
속도를 계산	8MHz
기본 부품 번호	4518

관련 태그

CD4518BPW	CD4518BPW 디스트리뷰터	CD4518BPW 공급 업체
CD4518BPW 가격	CD4518BPW 사진	CD4518BPW 이미지
CD4518BPW PDF 데이터 시트	CD4518BPW 다운로드 데이터 시트	CD4518BPW 데이터 시트
CD4518BPW 재고	CD4518BPW 구매	구매 CD4518BPW
CD4518BPW	공급 업체	유통 업체

관련 상품

<p>CD4518PWG4 제조사: N/A 기술: IC DUAL BCD UP-COUNTER 16-TSSOP 재고: 272386 pcs RFQ</p>	<p>CD4518PWR 제조사: N/A 기술: IC DUAL BCD UP-COUNTER 16TSSOP 재고: 421328 pcs RFQ</p>
<p>CD4520BCN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: (N) DUAL BINARY UP COUNTER 재고: 4595 pcs RFQ</p>	<p>CD4519BCN 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 기술: IC AND/OR SELECTOR 4BIT 16DIP 재고: 4345 pcs RFQ</p>
<p>CD4518BEG4 제조사: N/A 기술: IC DUAL BCD UP-COUNTER 16-DIP 재고: 293294 pcs RFQ</p>	<p>CD4518BNSR 제조사: N/A 기술: IC BCD UP COUNTER DUAL 16SO 재고: 385132 pcs RFQ</p>
<p>CD4518BPWE4 제조사: N/A 기술: IC DUAL BCD UP-COUNTER 16-TSSOP 재고: 273587 pcs RFQ</p>	<p>CD4518BE 제조사: N/A 기술: IC BCD UP COUNTER DUAL 16-DIP 재고: 277136 pcs RFQ</p>
<p>CD4518BNSRG4 제조사: N/A 기술: IC DUAL BCD UP-COUNTER 16SO 재고: 351298 pcs RFQ</p>	<p>CD4520BE 제조사: N/A 기술: IC DUAL BINARY UP COUNTER 16-DIP 재고: 277136 pcs RFQ</p>
<p>CD4518BM96 제조사: N/A 기술: IC DUAL BCD UP-COUNTER 16-SOIC 재고: 403930 pcs RFQ</p>	<p>CD4518BM 제조사: N/A 기술: IC DUAL BCD UP-COUNTER 16-SOIC 재고: 246691 pcs RFQ</p>