

N/A

SN74HC4040D

부품 번호:	SN74HC4040D
제조사 / 브랜드:	N/A
제품 설명	IC ASYNC BINARY COUNTER 16-SOIC
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.

SN74HC4040D의 명세

부품 번호	SN74HC4040D
제조사	N/A
기술	IC ASYNC BINARY COUNTER 16-SOIC
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	
전압 - 공급	2V ~ 6V
트리거 유형	Negative Edge
타이밍	Asynchronous
제조사 패키지	16-SOIC
연속	74HC
다시 놓기	Asynchronous
포장	Tube
패키지 / 케이스	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
다른 이름들	296-8322-5
작동 온도	-40°C ~ 85°C
요소의 수	1
요소 당 비트 수	12
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조사 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 12 Bit Negative Edge 16-SOIC
속도를 계산	33MHz
기본 부품 번호	74HC4040

관련 태그

SN74HC4040D	SN74HC4040D 디스트리뷰터	SN74HC4040D 공급 업체
SN74HC4040D 가격	SN74HC4040D 사진	SN74HC4040D 이미지
SN74HC4040D PDF 데이터 시트	SN74HC4040D 다운로드 데이터 시트	SN74HC4040D 데이터 시트
SN74HC4040D 재고	SN74HC4040D 구매	구매 SN74HC4040D
SN74HC4040D	공급 업체	유통 업체

관련 상품

<p>SN74HC4020PWT 제조사: N/A 기술: IC COUNTER ASYNC BINARY 16-TSSOP 재고: 143436 pcs RFQ</p>	<p>SN74HC4020PWR 제조사: N/A 기술: IC COUNTER ASYNC BINARY 16-TSSOP 재고: 266370 pcs RFQ</p>
<p>SN74HC4020NSR 제조사: N/A 기술: IC COUNTER ASYNC BIN 14BIT 16SO 재고: 299399 pcs RFQ</p>	<p>SN74HC4040DE4 제조사: N/A 기술: IC COUNTER ASYNC BINARY 16-SOIC 재고: 232328 pcs RFQ</p>
<p>SN74HC4020N 제조사: N/A 기술: IC ASYNC BINARY COUNTER 16-DIP 재고: 211971 pcs RFQ</p>	<p>SN74HC4020PW 제조사: N/A 기술: IC COUNTER ASYNC BINARY 16-TSSOP 재고: 237087 pcs RFQ</p>
<p>SN74HC4020NSRG4 제조사: N/A 기술: IC COUNTER BINARY 14BIT 16SO 재고: 247882 pcs RFQ</p>	<p>SN74HC4040DRG4 제조사: N/A 기술: IC COUNTER ASYNC BINARY 16-SOIC 재고: 275619 pcs RFQ</p>
<p>SN74HC4040DR 제조사: N/A 기술: IC 12BIT ASYNC BIN COUNTR 16SOIC 재고: 322757 pcs RFQ</p>	<p>SN74HC4040DG4 제조사: N/A 기술: IC COUNTER ASYNC BINARY 16-SOIC 재고: 244185 pcs RFQ</p>
<p>SN74HC4040DT 제조사: N/A 기술: IC COUNTER ASYNC BINARY 16-SOIC 재고: 150118 pcs RFQ</p>	<p>SN74HC4040DBR 제조사: N/A 기술: IC ASYNC BINARY COUNTER 16-SSOP 재고: 280923 pcs RFQ</p>