



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

SN74AHC125PW

부품 번호:	SN74AHC125PW	제조업체 / 브랜드:	N/A
제품 설명:	IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP	에서 운송된다:	Hong Kong
RoHS 상태:	무연 / RoHS 준수	선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
데이터 시트:			

[문의 제출 >](#)

제품 세부 정보

부품 번호	SN74AHC125PW	제조사	N/A
기술	IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트			
전압 - 공급	2 V ~ 5.5 V	제조업체 장치 패키지	14-TSSOP
연속	74AHC	포장	Tube
패키지 / 케이스	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	출력 유형	3-State
다른 이름들	296-26391-5 SN74AHC125PW-ND SN74AHC125PWG4 SN74AHC125PWG4-ND	작동 온도	-40°C ~ 125°C (TA)
요소의 수	4	요소 당 비트 수	1
실장 형	Surface Mount	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타임	12 Weeks	논리 형	Buffer, Non-Inverting
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant	입력 유형	-
상세 설명	Buffer, Non-Inverting 4 Element 1 Bit per Element 3-State Output 14-TSSOP	전류 - 출력 고, 저	8mA, 8mA
기본 부품 번호	74AHC125		

관련 상품

<p>SN74AHC125PWE4 제조사: N/A 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AHC125QDR 제조사: N/A 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74AHC125N 제조사: N/A 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AHC125MDREP 제조사: N/A 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74AHC125NSRG4 제조사: N/A 기술: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AHC125PWR 제조사: N/A 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74AHC125NG4 제조사: N/A 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AHC125MPWREP 제조사: N/A 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74AHC125PWRG4 제조사: N/A 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AHC125PWRE4 제조사: N/A 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74AHC125QDRG4 제조사: N/A 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AHC125NSR 제조사: N/A 기술: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP</p> <p>RFQ</p>

관련 태그

- | | | |
|---|---|---|
| SN74AHC125PW
SN74AHC125PW 가격
SN74AHC125PW PDF 데이터 시트
SN74AHC125PW 주식
SN74AHC125PW | SN74AHC125PW 유통 업체
SN74AHC125PW 사진
SN74AHC125PW 데이터 시트 다운로드
SN74AHC125PW 구매
공급 업체 | SN74AHC125PW 공급 업체
SN74AHC125PW 이미지
SN74AHC125PW 데이터 시트
SN74AHC125PW 구매
대리점 |
|---|---|---|