



SN74AHC125NSRG4

부품 번호: **SN74AHC125NSRG4**
 제품 설명: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP
 RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수
 데이터 시트:

제조업체 / 브랜드: N/A
 에서 운송된다: Hong Kong
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[문의 제출 >](#)

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

제품 세부 정보

부품 번호	SN74AHC125NSRG4	제조사	N/A
기술	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트			
전압 - 공급	2 V ~ 5.5 V	제조업체 장치 패키지	14-SOP
연속	74AHC	포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	출력 유형	3-State
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	6 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-SOP
전류 - 출력 고, 저	8mA, 8mA	기본 부품 번호	74AHC125

관련 상품

<p>SN74AHC125DRG4 제조사: N/A 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AHC125PWE4 제조사: N/A 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74AHC125NSR 제조사: N/A 기술: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AHC125PW 제조사: N/A 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</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>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>SN74AHC125PWRE4 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>SN74AHC125MDREP 제조사: N/A 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AHC125MPWREP 제조사: N/A 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>

관련 태그

- SN74AHC125NSRG4
- SN74AHC125NSRG4 가격
- SN74AHC125NSRG4 PDF 데이터 시트
- SN74AHC125NSRG4 주식
- SN74AHC125NSRG4
- SN74AHC125NSRG4 유통 업체
- SN74AHC125NSRG4 사진
- SN74AHC125NSRG4 데이터 시트 다운로드
- SN74AHC125NSRG4 구매
- 공급 업체
- SN74AHC125NSRG4 공급 업체
- SN74AHC125NSRG4 이미지
- SN74AHC125NSRG4 데이터 시트
- SN74AHC125NSRG4 구매
- 대리점