



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

### SN74AHC125DG4

부품 번호:	<b>SN74AHC125DG4</b>	제조업체 / 브랜드:	N/A
제품 설명:	IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC	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	SN74AHC125DG4	제조사	N/A
기술	IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트			
전압 - 공급	2 V ~ 5.5 V	제조업체 장치 패키지	14-SOIC
연속	74AHC	포장	Tube
패키지 / 케이스	14-SOIC (0.154", 3.90mm 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	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-SOIC
전류 - 출력 고, 저	8mA, 8mA	기본 부품 번호	74AHC125

#### 관련 상품

<p><b>SN74AHC125DRG4</b>                  제조사: N/A                  기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AHC125DR</b>                  제조사: N/A                  기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AHC125DGVR</b>                  제조사: N/A                  기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AHC125N</b>                  제조사: N/A                  기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AHC125MDREP</b>                  제조사: N/A                  기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AHC123APWRG4</b>                  제조사: N/A                  기술: IC MONOSTABLE DUAL 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AHC123APWRE4</b>                  제조사: N/A                  기술: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AHC125MPWREP</b>                  제조사: N/A                  기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AHC123APWR</b>                  제조사: N/A                  기술: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AHC125D</b>                  제조사: N/A                  기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AHC125DBR</b>                  제조사: N/A                  기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AHC125DE4</b>                  제조사: N/A                  기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### 관련 태그

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <a href="#">SN74AHC125DG4</a><br><a href="#">SN74AHC125DG4 가격</a><br><a href="#">SN74AHC125DG4 PDF 데이터 시트</a><br><a href="#">SN74AHC125DG4 주식</a><br><a href="#">SN74AHC125DG4</a> | <a href="#">SN74AHC125DG4 유통 업체</a><br><a href="#">SN74AHC125DG4 사진</a><br><a href="#">SN74AHC125DG4 데이터 시트 다운로드</a><br><a href="#">SN74AHC125DG4 구매</a><br><a href="#">공급 업체</a> | <a href="#">SN74AHC125DG4 공급 업체</a><br><a href="#">SN74AHC125DG4 이미지</a><br><a href="#">SN74AHC125DG4 데이터 시트</a><br><a href="#">SN74AHC125DG4 구매</a><br><a href="#">대리점</a> |
|--|---|---|