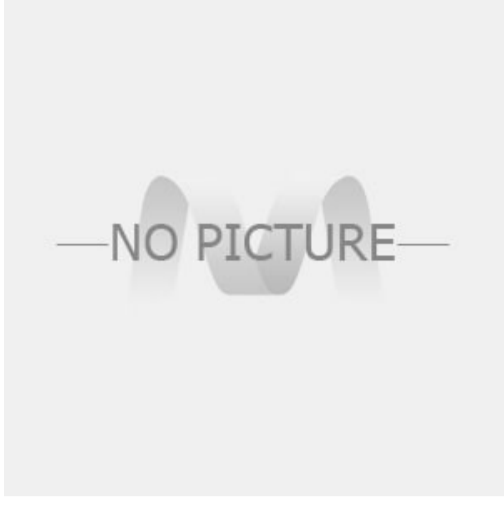


## SN74AHC125DGVR

부품 번호: **SN74AHC125DGVR**  
 제품 설명: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TVSOP  
 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              | SN74AHC125DGVR   | 제조사                | N/A                   |
| 기술                 | IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TVSOP   | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수          |
| 데이터 시트             |  |                    |                       |
| 전압 - 공급            | 2 V ~ 5.5 V  | 제조업체 장치 패키지        | 14-TVSOP              |
| 연속                 | 74AHC  | 포장                 | Tape & Reel (TR)      |
| 패키지 / 케이스          | 14-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)  | 출력 유형              | 3-State               |
| 다른 이름들             | SN74AHC125DGVRE4<br>SN74AHC125DGVRE4-ND<br>SN74AHC125DGVRG4<br>SN74AHC125DGVRG4-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      | 8 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-TVSOP          | 전류 - 출력 고, 저       | 8mA, 8mA              |
| 기본 부품 번호           | 74AHC125   |                    |                       |

### 관련 상품

|   |   |
|---|---|
| <p><b>SN74AHC125D</b><br/>                 제조사: N/A<br/>                 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>SN74AHC125NG4</b><br/>                 제조사: N/A<br/>                 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>SN74AHC125DRG4</b><br/>                 제조사: N/A<br/>                 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>SN74AHC125DR</b><br/>                 제조사: N/A<br/>                 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>SN74AHC125DE4</b><br/>                 제조사: N/A<br/>                 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>SN74AHC125MPWREP</b><br/>                 제조사: N/A<br/>                 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>SN74AHC123APWRG4</b><br/>                 제조사: N/A<br/>                 기술: IC MONOSTABLE DUAL 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>SN74AHC125N</b><br/>                 제조사: N/A<br/>                 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>SN74AHC125DBR</b><br/>                 제조사: N/A<br/>                 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>SN74AHC125MDREP</b><br/>                 제조사: N/A<br/>                 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>SN74AHC123APWRE4</b><br/>                 제조사: N/A<br/>                 기술: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>SN74AHC125DG4</b><br/>                 제조사: N/A<br/>                 기술: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |

### 관련 태그

- SN74AHC125DGVR
- SN74AHC125DGVR 가격
- SN74AHC125DGVR PDF 데이터 시트
- SN74AHC125DGVR 주식
- SN74AHC125DGVR
- SN74AHC125DGVR 유통 업체
- SN74AHC125DGVR 사진
- SN74AHC125DGVR 데이터 시트 다운로드
- SN74AHC125DGVR 구매
- 공급 업체
- SN74AHC125DGVR 공급 업체
- SN74AHC125DGVR 이미지
- SN74AHC125DGVR 데이터 시트
- SN74AHC125DGVR 구매
- 대리점