



**NCP302LSN45T1**

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | NCP302LSN45T1                        |
| 제조업체 / 브랜드          | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 설명서 일부:             | IC VOLT DETECT CMOS 4.5V 5TSOP       |
| 데이터 시트:             | NCP302LSN45T1.pdf                    |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 납 함유 / RoHS 비 준수                     |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다.            |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                            |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS                    |

[견적](#)

**NCP302LSN45T1** 100 % 새 원본 18000 PC 재고 있음, NCP302LSN45T1 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 NCP302LSN45T1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ NCP302LSN45T1 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**NCP302LSN45T1의 사양**

|                    |   |              |                                      |
|--------------------|---|--------------|--------------------------------------|
| 부품 번호              | NCP302LSN45T1                                     | 제조업체 / 브랜드   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 연속                 | -   | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited)                        |
| 기본 부품 번호           | NCP302  | 패키지 / 케이스    | SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5             |
| 포장                 | Tape & Reel (TR)                                  | 실장 형         | Surface Mount                        |
| 제조업체 장치 패키지        | 5-TSOP  | 작동 온도        | -40°C ~ 125°C (TA)                   |
| 상세 설명              | Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 5-TSOP | 유형           | Simple Reset/Power-On Reset          |
| 산출                 | Push-Pull, Totem Pole                             | 다시 놓기        | Active Low                           |
| 전압의 수 모니터링         | 1   | 제한 시간 재설정    | Adjustable/Selectable                |
| 전압 - 임계 값          | 4.5V  | 재고 수량        | 18000 pcs Stock                      |
| 범주                 | <a href="#">집적회로 (ic) &gt; 마이크로-감속자</a>           | 기술           | IC VOLT DETECT CMOS 4.5V 5TSOP       |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 납 함유 / RoHS 비 준수                                  |              |                                      |

**NCP302LSN45T1으로 변환 된 키워드**

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>NCP302LSN45T1   | NCP302LSN45T1 부분   | NCP302LSN45T1 가격  | NCP302LSN45T1 대리점                                     |
| NCP302LSN45T1 공급 업체                                     | NCP302LSN45T1 기술   | NCP302LSN45T1 주식  | NCP302LSN45T1 인벤토리                                    |
| NCP302LSN45T1 그림  | NCP302LSN45T1 온라인 주문                                       | NCP302LSN45T1 문의  | NCP302LSN45T1 이미지                                     |
| NCP302LSN45T1 pdf 데이터 시트                                | NCP302LSN45T1 pdf  | NCP302LSN45T1 데이터 시트  | NCP302LSN45T1 데이터 시트                                  |
| ON Semiconductor NCP302LSN45T1                          | NCP302LSN45T1 데이터 시트 다운로드                                  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체                  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>NCP302LSN45T1 |
| Aptina / ON Semiconductor NCP302LSN45T1                 | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor<br>NCP302LSN45T1 | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor<br>NCP302LSN45T1 |   |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor<br>NCP302LSN45T1 |  |   |   |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>NCP302LSN33T1</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLTAGE 3.3V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>NCP302LSN38T1G</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLTAGE 3.8V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>NCP3038</b><br/>기술: NCP3038 ON SOP8L<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                        |
| <p><b>NCP302LSN20T1</b><br/>기술: IC VOLT DETECT CMOS 2.0V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>NCP303LSN15T1G</b><br/>기술: IC VOLT DETECT OD 1.5V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 81000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>NCP302LSN09T1G</b><br/>기술: IC VOLT DETECT CMOS 0.9V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>NCP302LSN18T1G</b><br/>기술: IC VOLT DETECT CMOS 1.8V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 20900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>NCP302LSN15T1G</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLTAGE 1.5V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>NCP302LSN43T1G</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLTAGE 4.3V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>NCP302LSN27T1</b><br/>기술: IC VOLT DETECT CMOS 2.7V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>NCP303LSN13T1G</b><br/>기술: IC VOLT DETECT OD 1.3V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>NCP303LSN18T1G</b><br/>기술: IC VOLT DETECT OD 1.8V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>NCP303LSN20T1G</b><br/>기술: IC VOLT DETECT OD 2.0V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>NCP302LSN47T1G</b><br/>기술: IC VOLT DETECT CMOS 4.7V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>NCP302LSN20T1G</b><br/>기술: IC VOLT DETECT CMOS 2.0V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 33400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>NCP303LSN14T1</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLTAGE 1.4V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>NCP3030ADR2G</b><br/>기술: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>            | <p><b>NCP302LSN27T1G</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLTAGE 2.7V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>NCP302LSN40T1G</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLTAGE 4.0V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>NCP303LSN14T1G</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLTAGE 1.4V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>NCP302LSN45T1G</b><br/>기술: IC VOLT DETECT CMOS 4.5V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>NCP302LSN40T1</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLTAGE 4.0V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 11800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>NCP303LSN11T1G</b><br/>기술: IC VOLT DETECT OD 1.1V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>NCP302LSN30T1G</b><br/>기술: IC DETECTOR DETECT 3.0V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>NCP303LSN20</b><br/>기술: NCP303LSN20 ON SOT-153SO<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>NCP302HSN45T1G</b><br/>기술: IC VOLT DETECT CMOS 4.5V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>NCP302LSN33T1G</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLTAGE 3.3V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>NCP303LSN09T1G</b><br/>기술: IC VOLT DETECT OD 0.9V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>NCP303LSN10T1G</b><br/>기술: IC VOLT DETECT OD 1.0V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 59200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>NCP303LSN16T1G</b><br/>기술: IC DETECTOR VOLTAGE 1.6V 5TSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 6300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩