



**NCV1117DTARK**

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | NCV1117DTARK                         |
| 제조사 / 브랜드           | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 설명서 일부:             | IC REG LINEAR POS ADJ 1A DPAK        |
| 데이터 시트:             | NCV1117DTARK.pdf                     |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 납 함유 / RoHS 비 준수                     |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.             |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                            |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS                    |

[견적](#)

**NCV1117DTARK** 100 % 새 원본 5000 PC 재고 있음, **NCV1117DTARK** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **NCV1117DTARK** AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ **NCV1117DTARK** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**NCV1117DTARK의 사양**

|                    |  |              |                                       |
|--------------------|--|--------------|---------------------------------------|
| 부품 번호              | NCV1117DTARK   | 제조사 / 브랜드    | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
| 연속                 | Automotive, AEC-Q100   | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited)                         |
| 기본 부품 번호           | NCV1117DTA   | 패키지 / 케이스    | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63 |
| 포장                 | Tape & Reel (TR)   | 실장 형         | Surface Mount                         |
| 제조사 지정 패키지         | DPAK   | 작동 온도        | -40°C ~ 125°C                         |
| 상세 설명              | Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 1.25 V ~ 18.8 V 1A DPAK | 전압 - 임력 (최대) | 20V                                   |
| 출력 유형              | Adjustable   | 전류 - 출력      | 1A                                    |
| 출력 구성              | Positive   | 제어 기능        | -                                     |
| 전압 - 출력 (최소 / 고정)  | 1.25V  | 전압 - 출력 (최대) | 18.8V                                 |
| 조정기의 수             | 1  | 전류 - 대기 (Iq) | 10mA                                  |
| 전압 강하 (최대)         | 1.2V @ 800mA   | PSRR         | 73dB (120Hz)                          |
| 보호 기능              | Over Current, Over Temperature   | 재고 수량        | 5000 pcs Stock                        |
| 별주                 | 집적회로 (ic) > 마이크로-전압 조정기-선형   | 기술           | IC REG LINEAR POS ADJ 1A DPAK         |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 납 함유 / RoHS 비 준수   |              |                                       |

**NCV1117DTARK으로 변환 된 키워드**

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>NCV1117DTARK   | NCV1117DTARK 부분                        | NCV1117DTARK 가격   | NCV1117DTARK 대리점   |
| NCV1117DTARK 공급 업체                                     | NCV1117DTARK 기술                        | NCV1117DTARK 주식   | NCV1117DTARK 인벤토리  |
| NCV1117DTARK 그림  | NCV1117DTARK 온라인 주문                    | NCV1117DTARK 문의   | NCV1117DTARK 이미지   |
| NCV1117DTARK pdf 데이터 시트                                | NCV1117DTARK pdf                       | NCV1117DTARK 데이터 시트                                       | NCV1117DTARK 데이터 시트  |
| ON Semiconductor NCV1117DTARK                          | NCV1117DTARK 데이터 시트 다운로드               | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>NCV1117DTARK       |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor<br>NCV1117DTARK | Aptina / ON Semiconductor NCV1117DTARK | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor<br>NCV1117DTARK | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor<br>NCV1117DTARK |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>NCV1413BDR2</b><br/>기술: NCV1413BDR2 进口ON SOP-16<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 7600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>NCV1117DT33T5</b><br/>기술: IC REG LINEAR 3.3V 1A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>NCV1124DR2G</b><br/>기술: IC SENSOR DUAL VAR-RELUCT 8-SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 34200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>NCV1413BD</b><br/>기술: NCV1413BD ON SOP16<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                | <p><b>NCV1413BDG</b><br/>기술: NCV1413BDG ON SOP-16<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 12700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>NCV1117ST50T3G</b><br/>기술: IC REG LINEAR 5V 1A SOT223<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 55000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>NCV1117DT33RKG</b><br/>기술: NCV1117DT33RKG ON SOT252<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>NCV1117ST15T3G</b><br/>기술: IC REG LINEAR 1.5V 1A SOT223<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 25500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>NCV1117DT15RKG</b><br/>기술: IC REG LINEAR 1.5V 1A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>NCV1117DT18RKG</b><br/>기술: IC REG LINEAR 1.8V 1A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>NCV1117ST285T3G</b><br/>기술: NCV1117ST285T3G ON SOT223<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 25500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>NCV1117DT33T5G</b><br/>기술: IC REG LINEAR 3.3V 1A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 25400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>NCV1117DT15</b><br/>기술: NCV1117DT15 ON T0252<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>             | <p><b>NCV1117DTARKG</b><br/>기술: IC REG LINEAR POS ADJ 1A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>NCV1117DT50RKG</b><br/>기술: IC REG LINEAR 5V 1A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>NCV1117S33T3G</b><br/>기술: NCV1117S33T3G ON SOT223<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 25500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>NCV1117DT18</b><br/>기술: NCV1117DT18 ON TO-252-2<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>NCV1117ST25T3G</b><br/>기술: IC REG LINEAR 2.5V 1A SOT223<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 25500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>NCV1117DT33G</b><br/>기술: NCV1117DT33G ON T0252<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          | <p><b>NCV1117DT25</b><br/>기술: NCV1117DT25 ON T0252<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                | <p><b>NCV1117ST33T3G</b><br/>기술: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT223<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>NCV1117DT50T3G</b><br/>기술: NCV1117DT50T3G ON SOT-252<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>NCV1117ST12T3G</b><br/>기술: IC REG LINEAR 12V 1A SOT223<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 25500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>NCV1117DT25RKG</b><br/>기술: IC REG LINEAR 2.5V 1A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>NCV1117DT18T5G</b><br/>기술: IC REG LINEAR 1.8V 1A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>NCV1117STAT3G</b><br/>기술: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SOT223<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 25500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>NCV1117DT50T5G</b><br/>기술: NCV1117DT50T5G ON T0252<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>NCV1117STAT3</b><br/>기술: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SOT223<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>NCV1117ST18T3G</b><br/>기술: IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT223<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 25500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>NCV1117DT20RKG</b><br/>기술: IC REG LINEAR 2V 1A DPAK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 12500 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, 톨슨 와이, 신계 지, 홍콩