



VNB49N04TR-E

| | |
|---------------------|------------------------------|
| 제조사 부품 번호: | VNB49N04TR-E |
| 제조업체 / 브랜드 | STMicroelectronics |
| 설명서 일부: | MOSFET OMNIFET 42V 49A D2PAK |
| 데이터 시트: | VNB49N04TR-E.pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수 |
| 재고 상태: | 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다: | Hong Kong |
| 선적 방법: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[견적](#)

VNB49N04TR-E 100 % 새 원본 20000 PC 재고 있음, VNB49N04TR-E 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 VNB49N04TR-E STMicroelectronics 구입. 100 % 신뢰 확산. RFQ VNB49N04TR-E ; Info@IC-Components.com

VNB49N04TR-E의 사양

| | | | |
|----------------------|------------------------------|--------------------|---|
| 부품 번호 | VNB49N04TR-E | 제조업체 / 브랜드 | STMicroelectronics |
| 연속 | OMNIFET™, VIPower™ | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 기본 부품 번호 | VN*49N | 패키지 / 케이스 | TO-263-3, D2Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB |
| 포장 | Tape & Reel (TR) | 제조업체 장치 패키지 | D2PAK |
| 작동 온도 | -40°C ~ 125°C (TJ) | 입력 유형 | Non-Inverting |
| 출력 유형 | N-Channel | 종모 | Status Flag |
| 인터페이스 | On/Off | 출력 수 | 1 |
| 출력 구성 | Low Side | 비율 - 입력 : 출력 | 1:1 |
| 전압 - 공급 (VCC / Vdd에) | Not Required | 결함 보호 | Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage |
| RDS 커짐 (일반) | 40 mOhm (Max) | 전압 - 부하 | 33V (Max) |
| 전류 - 출력 (최대) | 28A | 스위치 유형 | General Purpose |
| 재고 수량 | 20000 pcs Stock | 범주 | 집적회로 (ic) > 마이크로-전원 분배 스위치, 부하 드라이버 |
| 기술 | MOSFET OMNIFET 42V 49A D2PAK | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 |

VNB49N04TR-E으로 변환 된 키워드

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| STMicroelectronics VNB49N04TR-E | VNB49N04TR-E 부분 | VNB49N04TR-E 가격 | VNB49N04TR-E 데이터집 |
| VNB49N04TR-E 기술 | VNB49N04TR-E 주식 | VNB49N04TR-E 인벤토리 | VNB49N04TR-E 공급 업체 |
| VNB49N04TR-E 온라인 주문 | VNB49N04TR-E 문의 | VNB49N04TR-E 이미지 | VNB49N04TR-E 그림 |
| VNB49N04TR-E pdf | VNB49N04TR-E 데이터 시트 | VNB49N04TR-E 데이터 시트 | VNB49N04TR-E pdf 데이터 시트 |
| VNB49N04TR-E 데이터 시트 다운로드 | STMicroelectronics 제조 업체 | STMicroelectronics VNB49N04TR-E | |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|---|---|---|
| <p>VNB14NV0413TR 기술: MOSFET POWER 40V 12A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>VNB20N07 기술: MOSFET N-CH 70V 20A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>VNB14N04 기술: MOSFET POWER 42V 14A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>VNB35NV04 기술: MOSFET N-CH 40V 30A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>VNB28N04-E 기술: MOSFET OMNIFET 42V 28A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>VNB14NV04-E 기술: MOSFET OMNIFETII 40V 12A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>VNB14NV04TR-E 기술: MOSFET OMNIFETII 40V 12A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>VNB14NV04 기술: MOSFET POWER 40V 12A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>VNB35N07 기술: MOSFET POWER 70V 35A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>VNB35N0713TR 기술: MOSFET OMNIFET 70V 35A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>VNB20N07TR-E 기술: MOSFET OMNIFET 70V 20A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VNB20N07TR-57-E 기술: VNB20N07TR-57-E ST D2PAK 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>VNB28N04 기술: MOSFET POWER 42V 28A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>VNB10N07 기술: MOSFET POWER 70V 10A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>VNB35NV04TR-E 기술: MOSFET OMNIFETII 40V 30A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>VNB35N07TR-E 기술: MOSFET OMNIFET 70V 35A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>VNB20N07-E 기술: MOSFET OMNIFET 70V 20A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>VNB10N07TR-E 기술: MOSFET OMNI N-CH 70V 10A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>VNB49N04-E 기술: MOSFET OMNIFET 42V 49A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>VNB10N0713TR 기술: MOSFET OMNI N-CH 70V 10A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>VNB10N07-E 기술: MOSFET OMNI N-CH 70V 10A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>VNB14N04-E 기술: MOSFET OMNI N-CH 42V 14A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VNB28N04TR 기술: VNB28N04TR ST D2-PAK 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VNB14NV04TR 기술: VNB14NV04TR ST SOT263 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 29900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>VNB35NV04-E 기술: MOSFET OMNIFETII 40V 30A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>VNB14N04TR-E 기술: MOSFET OMNI N-CH 42V 14A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>VNB49N04 기술: MOSFET POWER 42V 49A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>VNB35N07-E 기술: MOSFET OMNIFET 70V 35A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VNB20N07-57-E 기술: VNB20N07-57-E ST D2PAK 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>VNB28N04TR-E 기술: MOSFET OMNIFET 42V 28A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: 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