



## 2N6290

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | 2N6290                  |
| 제조업체 / 브랜드          | Central Semiconductor   |
| 설명서 일부:             | TRANS NPN 50V 7A TO-220 |
| 데이터 시트:             | 2N6290.pdf              |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수            |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong               |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS       |

[견적](#)

**2N6290** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, 2N6290 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 2N6290 Central Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ 2N6290 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### 2N6290의 사양

|                                  |   |                       |  |
|----------------------------------|---|-----------------------|--|
| 부품 번호                            | 2N6290  | 제조업체 / 브랜드            | Central Semiconductor  |
| 연속                               | -   | 수분 민감도 (MSL)          | 1 (Unlimited)  |
| 패키지 / 케이스                        | TO-220-3  | 포장                    | Bulk   |
| 실장 형                             | Through Hole  | 제조업체 장치 패키지           | TO-220   |
| 작동 온도                            | -65°C ~ 150°C (TJ)                                  | 상세 설명                 | Bipolar (BJT) Transistor NPN 50V 7A 4MHz 40W Through Hole TO-220 |
| 전력 - 최대                          | 40W   | 트랜지스터 유형              | NPN  |
| 전류 - 콜렉터 (IC) (최대)               | 7A  | 전압 - 콜렉터 에미 터 파괴 (최대) | 50V  |
| IB, IC에서 @ VCE 재도 (최대)           | 3.5V @ 3A, 7A                                       | 전류 - 콜렉터 컷오프 (최대)     | 1mA  |
| IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가 | 30 @ 2.5A, 4V                                       | 주파수 - 전환              | 4MHz   |
| 다른 이름들                           | 2N6290 LEAD FREE<br>2N6290 PBFREE                   | 재고 수량                 | 100 pcs Stock  |
| 범주                               | <a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 트랜지스터-바이 폴라 (bjt)-싱글</a> | 기술                    | TRANS NPN 50V 7A TO-220  |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부               | 무연 / RoHS 준수  |                       |  |

### 2N6290으로 변환 된 키워드

|                              |                             |                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Central Semiconductor 2N6290 | 2N6290 부분                   | 2N6290 가격                    | 2N6290 대리점                        |
| 2N6290 기술                    | 2N6290 주식                   | 2N6290 인벤토리                  | 2N6290 공급 업체                      |
| 2N6290 온라인 주문                | 2N6290 문의                   | 2N6290 이미지                   | 2N6290 그림                         |
| 2N6290 pdf                   | 2N6290 데이터 시트               | 2N6290 데이터 시트                | 2N6290 pdf 데이터 시트                 |
| 2N6290 데이터 시트 다운로드           | Central Semiconductor 제조 업체 | Central Semiconductor 2N6290 | Central Semiconductor Corp 2N6290 |

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>2N6283G.</b><br/>기술: 2N6283G. ON TO-3<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 20900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2N6318</b><br/>기술: 2N6318 Centrll TO66<br/>제조사: Centrll<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>2N6284G</b><br/>기술: TRANS NPN DARL 100V 20A TO3<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 20900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>2N6295</b><br/>기술: 2N6295 SSI TO-66<br/>제조사: SSI Technologies, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                            | <p><b>2N6286G.</b><br/>기술: 2N6286G. ON TO-3<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 20900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>2N6338</b><br/>기술: TRANS NPN 100V 25A TO-3<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>2N6286</b><br/>기술: NPN TRANSISTOR<br/>제조사: Microsemi<br/>재고: 새로운 원본, 20900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>2N6287G.</b><br/>기술: 2N6287G. ON TO-3<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 20900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>2N6297</b><br/>기술: PNP TRANSISTOR<br/>제조사: Microsemi<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>2N6285G.</b><br/>기술: 2N6285G. ON TO-3<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 20900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          | <p><b>2N6317</b><br/>기술: TRANS PNP 60V 7A TO-213AA<br/>제조사: Microsemi<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                           | <p><b>2N6315</b><br/>기술: PNP TRANSISTOR<br/>제조사: Microsemi<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>2N6284</b><br/>기술: TRANS NPN DARL 100V 20A TO-3<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                    | <p><b>2N6287</b><br/>기술: NPN TRANSISTOR<br/>제조사: Microsemi<br/>재고: 새로운 원본, 16900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                    | <p><b>2N6282G.</b><br/>기술: 2N6282G. ON TO-3<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 20900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           |
| <p><b>2N6284</b><br/>기술: NPN TRANSISTOR<br/>제조사: Microsemi<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>2N6285</b><br/>기술: 2N6285 ON TO-3<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 20900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2N6283</b><br/>기술: 2N6283 MOT TO-3<br/>제조사: MOT<br/>재고: 새로운 원본, 20900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                    |
| <p><b>2N6316</b><br/>기술: PNP TRANSISTOR<br/>제조사: Microsemi<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>2N6338</b><br/>기술: NPN TRANSISTOR<br/>제조사: Microsemi<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                      | <p><b>2N6339G</b><br/>기술: 2N6339G ON TO-3<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 20900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>             |
| <p><b>2N6287G</b><br/>기술: TRANS PNP DARL 100V 20A TO-3<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>2N6339</b><br/>기술: NPN TRANSISTOR<br/>제조사: Microsemi<br/>재고: 새로운 원본, 20900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                    | <p><b>2N6341</b><br/>기술: TRANS NPN 150V 25A TO-3<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>2N6292G</b><br/>기술: TRANS NPN 70V 7A TO220AB<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>2N6292</b><br/>기술: TRANS NPN 70V 7A TO220AB<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>2N6299</b><br/>기술: PNP TRANSISTOR<br/>제조사: Microsemi<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>2N6287</b><br/>기술: TRANS PNP DARL 100V 20A TO-3<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 16900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                  | <p><b>2N6288</b><br/>기술: TRANS NPN 30V 7A TO220AB<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>2N6338G</b><br/>기술: TRANS NPN 100V 25A TO-3<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 20900 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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩