



**2SK3666-2-TB-E**

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | 2SK3666-2-TB-E                       |
| 제조업체 / 브랜드          | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 설명서 일부:             | JFET NCH 30V 200MW 3CP               |
| 데이터 시트:             | 2SK3666-2-TB-E.pdf                   |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수                         |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다.             |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                            |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS                    |

[견적](#)

**2SK3666-2-TB-E** 100 % 새 원본 8000 PC 재고 있음, 2SK3666-2-TB-E 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 2SK3666-2-TB-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ 2SK3666-2-TB-E : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**2SK3666-2-TB-E의 사양**

|                                    |  |                            |  |
|------------------------------------|--|----------------------------|--|
| 부품 번호                              | 2SK3666-2-TB-E                           | 제조업체 / 브랜드                 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor         |
| 연속                                 | -  | 수분 민감도 (MSL)               | 1 (Unlimited)                                |
| 패키지 / 케이스                          | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3                | 포장                         | Cut Tape (CT)                                |
| 실장 형                               | Surface Mount                            | 제조업체 장치 패키지                | 3-CP   |
| 작동 온도                              | 150°C (TJ)                               | 상세 설명                      | JFET N-Channel 10mA 200mW Surface Mount 3-CP |
| 전력 - 최대                            | 200mW                                    | FET 유형                     | N-Channel                                    |
| 소스 전압에 드레인 (Vdss)                  | 30V                                      | 입력 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds | 4pF @ 10V                                    |
| 전류 - Vds를 @ 드레인 (IDSS) (의 Vgs = 0) | 600µA @ 10V                              | 전압 - 컷오프 (VGS 꺼짐) 아이디 @    | 180mV @ 1µA                                  |
| 저항 - RDS (ON)                      | 200 Ohms                                 | 드레인 전류 (ID) - 최대           | 10mA   |
| 다른 이름들                             | 2SK3666-2-TB-EOSCT                       | 재고 수량                      | 8000 pcs Stock                               |
| 범주                                 | <a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 트랜지스터-fet</a> | 기술                         | JFET NCH 30V 200MW 3CP                       |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부                 | 무연 / RoHS 준수                             |                            |  |

**2SK3666-2-TB-E으로 변환 된 키워드**

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SK3666-2-TB-E   | 2SK3666-2-TB-E 부분                        | 2SK3666-2-TB-E 가격  | 2SK3666-2-TB-E 대리점  |
|   | 2SK3666-2-TB-E 기술                        | 2SK3666-2-TB-E 주식  | 2SK3666-2-TB-E 인벤토리                                       |
| 2SK3666-2-TB-E 공급 업체                                  | 2SK3666-2-TB-E 온라인 주문                    | 2SK3666-2-TB-E 문의  | 2SK3666-2-TB-E 이미지  |
| 2SK3666-2-TB-E 그림                                     | 2SK3666-2-TB-E pdf                       | 2SK3666-2-TB-E 데이터 시트                                    | 2SK3666-2-TB-E 데이터 시트                                     |
| 2SK3666-2-TB-E pdf 데이터 시트                             | 2SK3666-2-TB-E 데이터 시트 다운로드               | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체               | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SK3666-2-TB-E       |
| ON Semiconductor 2SK3666-2-TB-E                       | Aptina / ON Semiconductor 2SK3666-2-TB-E | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 2SK3666-2-TB-E | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 2SK3666-2-TB-E |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 2SK3666-2-TB-E |  |  |   |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>2SK3669</b><br/>기술: 2SK3669 TOSHIBA TO-252<br/>제조사: Toshiba Semiconductor and Storage<br/>재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3653B</b><br/>기술: 2SK3653B NEC SOT-523SC-75USM<br/>제조사: NEC<br/>재고: 새로운 원본, 78000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>              | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3664-T1-A</b><br/>기술: 2SK3664-T1-A NEC SOT23<br/>제조사: NEC<br/>재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>     |
| <p><b>2SK3656</b><br/>기술: 2SK3656 TOSHIBA SOT-89<br/>제조사: Toshiba Semiconductor and Storage<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3667</b><br/>기술: 2SK3667 VB TO-220F<br/>제조사: VB<br/>재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                          | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3677-01MR</b><br/>기술: 2SK3677-01MR FUJI TO-220F<br/>제조사: FUJI<br/>재고: 새로운 원본, 14100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3680</b><br/>기술: 2SK3680 FUJI TO-3P<br/>제조사: FUJI<br/>재고: 새로운 원본, 8700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>              | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3662</b><br/>기술: 2SK3662 VB TO-220FP<br/>제조사: VB<br/>재고: 새로운 원본, 45600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                         | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3679</b><br/>기술: 2SK3679 FUJI TO-220F<br/>제조사: FUJI<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>            |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3652</b><br/>기술: 2SK3652 松下 TO3PF<br/>제조사: Original<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>             | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3677</b><br/>기술: 2SK3677 富士 TO-220F<br/>제조사: Original<br/>재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                     | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3668-ZK</b><br/>기술: 2SK3668-ZK NEC SOT-263<br/>제조사: NEC<br/>재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>        |
| <p><b>2SK3667(Q)</b><br/>기술: 2SK3667(Q) TOSHIBA TO-220F<br/>제조사: Toshiba Semiconductor and Storage<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3666</b><br/>기술: 2SK3666 SANYO SOT-23<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                      | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3673</b><br/>기술: 2SK3673 富士 TO-220F<br/>제조사: Original<br/>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>          |
| <p><b>2SK3655FST2LA</b><br/>기술: 2SK3655FST2LA ROHM SOT723<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>             | <p><b>2SK3666-3-TB-E</b><br/>기술: JFET N-CH 10MA 200MW 3CP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 47700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3653</b><br/>기술: 2SK3653 NEC SOD523<br/>제조사: NEC<br/>재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3663-T1-A</b><br/>기술: 2SK3663-T1-A NEC SOT323<br/>제조사: NEC<br/>재고: 새로운 원본, 17600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3679-01MR</b><br/>기술: 2SK3679-01MR FUJI TO-220FP<br/>제조사: FUJI<br/>재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>            | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3653-T1</b><br/>기술: 2SK3653-T1 NEC SOT-523<br/>제조사: NEC<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>        |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3653C-T1</b><br/>기술: 2SK3653C-T1 NEC SOT-523<br/>제조사: NEC<br/>재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p><b>2SK3668-ZK-E1-AZ/JM</b><br/>기술: 2SK3668-ZK-E1-AZ/JM RENESAS TO-263<br/>제조사: Renesas Electronics America<br/>재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>2SK36710T1</b><br/>기술: 2SK36710T1 PANASONIC SOT423<br/>제조사: Panasonic<br/>재고: 새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                        |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3673-01MR</b><br/>기술: 2SK3673-01MR FUJI TO-220<br/>제조사: FUJI<br/>재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3653B-T1</b><br/>기술: 2SK3653B-T1 NEC SOT523<br/>제조사: NEC<br/>재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>2SK3658</b><br/>기술: 2SK3658 TOSHIBA SOT-89<br/>제조사: Toshiba Semiconductor and Storage<br/>재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3653-T1-A</b><br/>기술: 2SK3653-T1-A 原裝NEC SOT-923<br/>제조사: NEC<br/>재고: 새로운 원본, 13800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3674-01S-TE24R</b><br/>기술: 2SK3674-01S-TE24R FUJI TO-263<br/>제조사: FUJI<br/>재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SK3659</b><br/>기술: 2SK3659 NEC TO-220F<br/>제조사: NEC<br/>재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></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, 서우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩