



**TF561S-A**

제조사 부품 번호:	TF561S-A
제조업체 / 브랜드	Sanken Electric Co., Ltd.
설명서 일부:	THYRISTOR
데이터 시트:	TF561S-A.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	☑️ 면제 / RoHS 준수로 무연
재고 상태:	새로운 원본, 2728 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**TF561S-A** 100 % 새로운 Original 2728 pcs 재고, TF561S-A 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 TF561S-A Sanken Electric Co., Ltd.을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ TF561S-A : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)







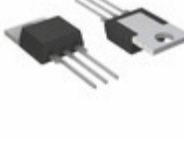





















**TF561S-A의 사양**

부품 번호	TF561S-A	제조업체 / 브랜드	Sanken Electric Co., Ltd.
전압 - 주 (VTM) (최대)	1.4V	전압 - 오프 상태	600V
전압 - 게이트 트리거 (VGT) (최대)	1.5V	제조업체 장치 패키지	TO-220F
연속	-	SCR 유형	Sensitive Gate
포장	Tube	패키지 / 케이스	TO-220-3 Full Pack
다른 이름들	TF561S-A DK	작동 온도	-40°C ~ 125°C
실장 형	Through Hole	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
상세 설명	SCR 600V 7.8A Sensitive Gate Through Hole TO-220F	전류 - 주 (그것은 (RMS)) (최대)	7.8A
전류 - On 상태 (그것은 (AV)) (최대)	5A	전류 - 상태 (최대) 오프	2mA
전류 -. 비 의원 50 서지, 60Hz의 (ITSM)	80A @ 50Hz	전류 - 홀드 (1H) (최대)	4mA
전류 - 게이트 트리거 (IGT) (최대)	200µA	재고 수량	2728 pcs Stock
범주	<a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 사이리스-스 크레이 퍼</a>	기술	THYRISTOR
무연 여부 / RoHS 준수 여부	면제 / RoHS 준수로 무연		

**TF561S-A으로 변환 된 키워드**

Sanken Electric Co., Ltd. TF561S-A	TF561S-A 부분	TF561S-A 가격	TF561S-A 디스트리뷰터
TF561S-A 기술	TF561S-A 재고	TF561S-A 인벤토리	TF561S-A 공급 업체
TF561S-A 온라인 주문	TF561S-A 문의	TF561S-A 이미지	TF561S-A 사진
TF561S-A pdf	TF561S-A 데이터 시트	TF561S-A 데이터 시트	TF561S-A pdf 데이터 시트
TF561S-A 데이터 시트 다운로드	Sanken Electric Co., Ltd. 제조업체	Sanken Electric Co., Ltd. TF561S-A	Sanken TF561S-A
Sanken electric TF561S-A	Sanken Electric Co., Ltd. TF561S-A		

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>S4006V</b> 기술: SCR NON-SENS 400V 6A TO-251AA 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 2623 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SK065KTP</b> 기술: SCR ISOLATED 1000V 65A TO-218 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TYN416RG</b> 기술: SCR 400V 16A 25MA TO-220AB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2874 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TYN812RG</b> 기술: SCR 800V 12A TO220AB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TF561S</b> 기술: TF561S SANKEN TO220 제조사: SANKEN 재고: 새로운 원본, 2609 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCR08MT1G</b> 기술: THYRISTOR SCR 0.8A 600V SOT223 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 28000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S6020L</b> 기술: NON-SENSITIVE GATE 20.0A 600V 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 2724 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>16TTS08STRR</b> 기술: SCR PHASE CONT 800V 16A D2PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TF541S</b> 기술: TF541S SK TO-220F 제조사: SK 재고: 새로운 원본, 2875 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>16TTS12S</b> 기술: SCR PHASE CONT 1200V 16A D2PAK 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2716 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TF524WF-C</b> 기술: OMRON QFP 제조사: OMRON 재고: 새로운 원본, 2778 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T700043504BY</b> 기술: PRX IGBT Modules 제조사: PRX 재고: 새로운 원본, 2653 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS420-700T</b> 기술: SCR 4A 700V TO-220AB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CS20-22M0F1</b> 기술: THYRISTOR PHASE 2200V I4-PAC 제조사: IXYS Corporation 재고: 새로운 원본, 2815 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TF51V161601-7SD</b> 기술: TF51V161601-7SD TFF TSSOP 제조사: TFF 재고: 새로운 원본, 2856 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S4X8ES</b> 기술: SCR SENS 400V 0.8A TO92 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 75000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCR8DSMT4</b> 기술: THYRISTOR SCR 8A 600V DPAK 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>2N2329</b> 기술: DIODE 400VDC TO-5 제조사: Microsemi 재고: 새로운 원본, 2675 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>JAN2N2324A</b> 기술: DIODE SILICON CTRL TO-5 제조사: Microsemi 재고: 새로운 원본, 2627 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EC103M</b> 기술: SCR SENSITIVE GATE 0.8A 600V 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TF565RF-E2</b> 기술: ROHM QFP 제조사: ROHM 재고: 새로운 원본, 2609 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S4025R</b> 기술: SCR 400V 25A TO220 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TF521S</b> 기술: SANKEN TO-220F 제조사: SANKEN 재고: 새로운 원본, 2793 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CMPS5062 TR</b> 기술: SCR 200V 0.16A SOT-23 제조사: Central Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2838 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X0203MA 5BL2</b> 기술: SCR 600V TO-92 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 2742 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T106M1</b> 기술: SCR SENSITIVE GATE 4.0A 600V 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 2734 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S8X8TSRP</b> 기술: SCR SENS 800V .8A SOT223 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>T700223504BY</b> 기술: PRX IGBT Modules 제조사: PRX 재고: 새로운 원본, 2793 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S8020L</b> 기술: SCR ISOLATED 800V 20A TO-220AB 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 2697 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>2N5060RLRAG</b> 기술: THYRISTOR SCR 0.8A 30V TO-92 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2786 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



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

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

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩