



T1635H-6G-TR

제조사 부품 번호:	T1635H-6G-TR
제조사명 / 브랜드:	STMicroelectronics
설명서 일부:	TRIAC ALTERNISTOR 600V 16A D2PAK
데이터 시트:	T1635H-6G-TR.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](#)

T1635H-6G-TR 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, T1635H-6G-TR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 T1635H-6G-TR STMicroelectronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ T1635H-6G-TR : Info@IC-Components.com

T1635H-6G-TR의 사양

부품 번호	T1635H-6G-TR	제조사명 / 브랜드	STMicroelectronics
연속	Snubberless™	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	T16*	패키지 / 케이스	TO-263-3, D2Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
포장	Original-Reel®	실장 형	Surface Mount
제조사명 장치 패키지	D2PAK	작동 온도	-40°C ~ 150°C (TJ)
상세 설명	TRIAC Alternistor - Snubberless 600V 16A Surface Mount D2PAK	구형	Single
전류 - 홀트 (1H) (최대)	35mA	전압 - 오프 상태	600V
전압 - 게이트 트리거 (VGT) (최대)	1V	전류 - 게이트 트리거 (IGT) (최대)	35mA
전류 - 주 (그것은 (RMS)) (최대)	16A	전류 - 비 의원 50 서지, 60Hz의 (ITSM)	160A, 168A
트라이 역 유형	Alternistor - Snubberless	다른 이름들	497-8060-6
재고 수량	100 pcs Stock	범주	이산 반도체 제품 > 사이리스-트라이 acs
기술	TRIAC ALTERNISTOR 600V 16A D2PAK	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

T1635H-6G-TR으로 변환 된 키워드

STMicroelectronics T1635H-6G-TR	T1635H-6G-TR 부분	T1635H-6G-TR 가격	T1635H-6G-TR 대리점
T1635H-6G-TR 기술	T1635H-6G-TR 주식	T1635H-6G-TR 인벤토리	T1635H-6G-TR 공급 업체
T1635H-6G-TR 온라인 주문	T1635H-6G-TR 문의	T1635H-6G-TR 이미지	T1635H-6G-TR 그림
T1635H-6G-TR pdf	T1635H-6G-TR 데이터 시트	T1635H-6G-TR 데이터 시트	T1635H-6G-TR pdf 데이터 시트
T1635H-6G-TR 데이터 시트 다운로드	STMicroelectronics 제조 업체	STMicroelectronics T1635H-6G-TR	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>T1650H-6I 기술: TRIAC ALTERNISTOR 600V TO220AB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T1620-600W 기술: TRIAC ALTERNISTOR 600V ISOWATT 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T1635H-600G-TR 기술: T1635H-600G-TR ST/进口原 TO-263 제조사: ST/ 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>T1650H-6G-TR 기술: TRIAC ALTERNISTOR 600V 16A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T1620-700W 기술: TRIAC ALTERNISTOR 700V ISOWATT 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T1630-800W 기술: T1630-800W ST/进口原 TO-220F 제조사: ST/ 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>T1635H-6G 기술: TRIAC ALTERNISTOR 600V 16A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T1651N70TOH 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T1635H-6I 기술: TRIAC ALTERNISTOR 600V TO220AB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T1630-700W 기술: T1630-700W ST/进口原 TO-220F 제조사: ST/ 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T1610SH 기술: T1610SH ST TO-220 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T1635-700G-TR 기술: TRIAC ALTERNISTOR 700V 16A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T1620-400W 기술: T1620-400W ST/进口原 TO-220F 제조사: ST/ 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T1630-400W 기술: T1630-400W ST TO-220F 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T1635T-6I 기술: TRIAC ALTERNISTOR 600V TO220AB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>T1620T-6I 기술: TRIAC ALTERNISTOR 600V TO220AB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T1635-800G 기술: T1635-800G ST TO-263 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T1650H-6T 기술: TRIAC ALTERNISTOR 600V TO220AB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T1610NH 기술: T1610NH ST TO-220 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T1635-600G-TR 기술: TRIAC ALTERNISTOR 600V 16A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T1635H-6T 기술: TRIAC ALTERNISTOR 600V TO220AB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T1620-800W 기술: T1620-800W ST TO-220F 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T1610T-8I 기술: TRIAC SENS GATE 800V 16A TO220AB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T1650-600G-TR 기술: TRIAC ALTERNISTOR 600V 16A D2PAK 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>T1630-600W 기술: TRIAC ALTERNISTOR 600V ISOWATT 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T1635T-8FP 기술: TRIAC ALTERNISTOR 800V TO220FPAB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T1635-800G-TR 기술: T1635-800G-TR ST/进口原 TO-263 제조사: ST/ 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>T1610T-6I 기술: TRIAC SENS GATE 600V 16A TO220AB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>T1650-600G 기술: T1650-600G ST/进口原 TO-263 제조사: ST/ 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>T1635H-600TRG 기술: TRIAC ALTERNISTOR 600V TO220AB 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩