



SFH6752-X007T

제조사 부품 번호: SFH6752-X007T
 제조업체 / 브랜드: Vishay / Semiconductor - Opto Division
 설명의 일부: OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD
 데이터 시트: SFH6752-X007T(1).pdf
 SFH6752-X007T(2).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 무연 / RoHS 준수
 재고 상태: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다.
 에서 운송한다: Hong Kong
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

SFH6752-X007T 100 % 새 원본 9500 PC 재고 있음, SFH6752-X007T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SFH6752-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SFH6752-X007T : Info@IC-Components.com

SFH6752-X007T의 사양

부품 번호	SFH6752-X007T	제조업체 / 브랜드	Vishay / Semiconductor - Opto Division
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	8-SMD, Gull Wing	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	8-SMD
작동 온도	-40°C ~ 100°C	상세 설명	Logic Output Optoisolator 10MBd Open Drain 5300Vrms 2 Channel 10kV/μs CMTI 8-SMD
입력 유형	DC	출력 유형	Open Drain
채널 수	2	전압 - 공급	4.5 V ~ 5.5 V
전류 - 출력 / 채널	50mA	전압 - 분리	5300Vrms
데이터 속도	10MBd	상승 / 하강 시간 (일반)	23ns, 7ns
입력 - 사이드 1 / 사이드 2	2/0	공통 모드 과도 내성 (최소)	10kV/μs
전달 지연 tpLH / tpHL (최대)	100ns, 100ns	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.4V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	15mA	재고 수량	9500 pcs Stock
범주	아이 솔 레이 터 > 옵 토 아이 솔 레이 터-로직 출력	기술	OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

SFH6752-X007T으로 변환 된 키워드

Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6752-X007T	SFH6752-X007T 부분	SFH6752-X007T 가격	SFH6752-X007T 대리점
SFH6752-X007T 기술	SFH6752-X007T 주식	SFH6752-X007T 인벤토리	SFH6752-X007T 공급 업체
SFH6752-X007T 온라인 주문	SFH6752-X007T 문의	SFH6752-X007T 이미지	SFH6752-X007T 그림
SFH6752-X007T pdf	SFH6752-X007T 데이터 시트	SFH6752-X007T 데이터 시트	SFH6752-X007T pdf 데이터 시트
SFH6752-X007T 데이터 시트 다운로드	Vishay / Semiconductor - Opto Division 제조 업체	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6752-X007T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 SFH6747T 기술: OPTOISO 3KV OPEN DRAIN 8SOIC 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 57000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SFH6741 기술: SFH6741 VishaySe SOP8 제조사: VishaySe 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SFH6742-X019T 기술: SFH6742-X019T VISHAY SMD-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 SFH6731-X017T 기술: OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SFH6908T-LB 기술: SFH6908T-LB VISHAY SOP-4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 29400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SFH6908 기술: SFH6908 VishaySe SOP4 제조사: VishaySe 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 SFH6732-X007 기술: SFH6732-X007 vishay SMD 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SFH6751 기술: SFH6751 VISHAY DIP8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SFH690AB 기술: SFH690AB VISHAY SOP4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 SFH6755T 기술: OPTOISO 4KV 2CH OPEN DRAIN 8SOIC 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SFH6742 기술: SFH6742 VISHAY DIP8 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SFH690AT-3077 기술: SFH690AT-3077 VISHAY SOP-4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 SFH6755 기술: SFH6755 VISHAY SOP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SFH6757T 기술: OPTOISO 4KV 2CH OPEN DRAIN 8SOIC 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SFH6752-X006 기술: SFH6752-X006 VISHAY DIP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 SFH6756 기술: SFH6756 VISHAY SOP8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SFH6750-X016 기술: SFH6750-X016 VISHAY DIP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SFH6732-X007T 기술: OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 SFH690AT 기술: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SFH6752 기술: SFH6752 VISHAY DIP8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SFH690BT 기술: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 SFH690BT-3030 기술: SFH690BT-3030 VISHAY SOP-4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SFH6781 기술: SFH6781 VISHAY DIP8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SFH690ABT 기술: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 SFH6752-X017T 기술: SFH6752-X017T VISHAY SMD-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SFH690A 기술: SFH690A VISHAY SOP-4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SFH6751-X016 기술: SFH6751-X016 VISHAY DIP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 SFH6742-X007T 기술: SFH6742-X007T VISHAY SMD-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SFH6732 기술: OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 SFH6751-X006 기술: SFH6751-X006 VISHAY DIP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>



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