



**SFH6731-X017T**

제조사 부품 번호: SFH6731-X017T  
 제조업체 / 브랜드: Vishay / Semiconductor - Opto Division  
 설명의 일부: OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8SMD  
 데이터 시트: SFH6731-X017T(1).pdf, SFH6731-X017T(2).pdf  
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 무연 / RoHS 준수  
 재고 상태: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.  
 에서 운송한다: Hong Kong  
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**SFH6731-X017T** 100 % 새 원본 400 PC 재고 있음, SFH6731-X017T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 SFH6731-X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SFH6731-X017T : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**SFH6731-X017T의 사양**

부품 번호	SFH6731-X017T	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 ~ 85°C	상세 설명	Logic Output Optoisolator 5MBd Push-Pull, Totem Pole 5300Vrms 2 Channel 1kV/us CMTI 8-SMD
입력 유형	DC	출력 유형	Push-Pull, Totem Pole
채널 수	2	전압 - 공급	4.5 V ~ 15 V
전류 - 출력 / 채널	25mA	전압 - 분리	5300Vrms
데이터 속도	5MBd	상승 / 하강 시간 (일반)	40ns, 10ns
입력 - 사이드 1 / 사이드 2	2/0	공통 모드 과도 내성 (최소)	1kV/us
전달 지연 tpLH / tpHL (최대)	300ns, 300ns	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.6V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	10mA	재고 수량	400 pcs Stock
범주	아이 솔 레이 터 > 옵 토 아이 솔 레이 터-로직 출력	기술	OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8SMD
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**SFH6731-X017T으로 변환 된 키워드**

Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6731-X017T	SFH6731-X017T 부분	SFH6731-X017T 가격	SFH6731-X017T 대리점
SFH6731-X017T 기술	SFH6731-X017T 주식	SFH6731-X017T 인벤토리	SFH6731-X017T 공급 업체
SFH6731-X017T 온라인 주문	SFH6731-X017T 문의	SFH6731-X017T 이미지	SFH6731-X017T 그림
SFH6731-X017T pdf	SFH6731-X017T 데이터 시트	SFH6731-X017T 데이터 시트	SFH6731-X017T pdf 데이터 시트
SFH6731-X017T 데이터 시트 다운로드	Vishay / Semiconductor - Opto Division 제조 업체	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6731-X017T	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>SFH6705</b> 기술: OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6700-X019T</b> 기술: SFH6700-X019T VISHAY SMD-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6720T</b> 기술: OPTOISO 4KV PUSH PULL 8SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SFH6751-X006</b> 기술: SFH6751-X006 VISHAY DIP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6747T</b> 기술: OPTOISO 3KV OPEN DRAIN 8SOIC 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 57000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6721T</b> 기술: OPTOISO 4KV PUSH PULL 8SOIC 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SFH6719</b> 기술: OPTOISO 5.3KV TRI-STATE 8DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6720</b> 기술: SFH6720 VISHAY SOP8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6701-X009</b> 기술: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SFH6732-X007T</b> 기술: OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6751-X016</b> 기술: SFH6751-X016 VISHAY DIP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6711</b> 기술: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SFH6732</b> 기술: OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6742</b> 기술: SFH6742 VISHAY DIP8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6751</b> 기술: SFH6751 VISHAY DIP8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SFH6750-X016</b> 기술: SFH6750-X016 VISHAY DIP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6721T-X001</b> 기술: SFH6721T-X001 VISHAY SMD-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SFH6741</b> 기술: SFH6741 VishaySe SOP8 제조사: VishaySe 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SFH6701</b> 기술: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6701-X001</b> 기술: SFH6701-X001 VISHAY DIP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6742-X007T</b> 기술: SFH6742-X007T VISHAY SMD-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SFH6701-X009T</b> 기술: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6742-X019T</b> 기술: SFH6742-X019T VISHAY SMD-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6712</b> 기술: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SFH6732-X007</b> 기술: SFH6732-X007 vishay SMD 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6752-X007T</b> 기술: OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6752-X006</b> 기술: SFH6752-X006 VISHAY DIP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SFH6752</b> 기술: SFH6752 VISHAY DIP8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6700</b> 기술: OPTOISO 5.3KV TRI-STATE 8DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFH6705-X007</b> 기술: OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 5800 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)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩