



SFH6701

제조사 부품 번호:	SFH6701
제조업체 / 브랜드	Vishay / Semiconductor - Opto Division
설명서 일부:	OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP
데이터 시트:	SFH6701.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

SFH6701 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, SFH6701 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SFH6701 Vishay / Semiconductor - Opto Division 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SFH6701 : Info@IC-Components.com

SFH6701의 사양

부품 번호	SFH6701	제조업체 / 브랜드	Vishay / Semiconductor - Opto Division
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	8-DIP (0.300", 7.62mm)	포장	Tube
실장 형	Through Hole	제조업체 장치 패키지	8-DIP
작동 온도	-40°C ~ 85°C	상세 설명	Logic Output Optoisolator 5MBd Push-Pull, Totem Pole 5300Vrms 1 Channel 1kV/μs CMTI 8-DIP
입력 유형	DC	출력 유형	Push-Pull, Totem Pole
채널 수	1	전압 - 공급	4.5 V ~ 15 V
전류 - 출력 / 재발	25mA	전압 - 반리	5300Vrms
데이터 속도	5MBd	상승 / 하강 시간 (일반)	40ns, 10ns
입력 - 사이드 1 / 사이드 2	1/0	공통 모드 과도 내성 (최소)	1kV/μs
전달 지연 tpLH / tpHL (최대)	300ns, 300ns	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.6V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	10mA	재고 수량	200 pcs Stock
범주	아이솔레이터 > 오픈 콜렉터-로직 출력	기술	OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

SFH6701으로 변환 된 키워드

Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6701	SFH6701 부분	SFH6701 가격	SFH6701 대리점
SFH6701 기술	SFH6701 주식	SFH6701 인벤토리	SFH6701 공급 업체
SFH6701 온라인 주문	SFH6701 문의	SFH6701 이미지	SFH6701 그림
SFH6701 pdf	SFH6701 데이터 시트	SFH6701 데이터 시트	SFH6701 pdf 데이터 시트
SFH6701 데이터 시트 다운로드	Vishay / Semiconductor - Opto Division 제조 업체	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6701	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>SFH640-3-X001 기술: SFH640-3-X001 VISHAY SOPDIP 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6732 기술: OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6732-X007 기술: SFH6732-X007 vishay SMD 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>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="button" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6700 기술: OPTOISO 5.3KV TRI-STATE 8DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SFH640-3 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SFH640-3X007 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SFH640-2-X017 기술: SFH640-2-X017 VISHAY SOPDIP 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6701-X009T 기술: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SFH640-3X007T 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6720 기술: SFH6720 VISHAY SOP8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6721T-X001 기술: SFH6721T-X001 VISHAY SMD-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SFH640-3-X017 기술: SFH640-3-X017 VISHAY SOPDIP 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SFH640-2X007 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6701-X001 기술: SFH6701-X001 VISHAY DIP-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SFH6711 기술: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SFH640-3-X019T 기술: SFH640-3-X019T VISHAY SOPDIP 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6712 기술: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SFH6700-X019T 기술: SFH6700-X019T VISHAY SMD-8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6721T 기술: OPTOISO 4KV PUSH PULL 8SOIC 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SFH655A-X009T 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV DARL 4SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SFH640-2-X017T 기술: SFH640-2-X017T VISHAY SOPDIP 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6720T 기술: OPTOISO 4KV PUSH PULL 8SOIC 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SFH640-3X009T 기술: SFH640-3X009T VISHAY SOPDIP 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SFH6701-X009 기술: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6705-X007 기술: OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 5800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SFH655A 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV DARL 4DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SFH6705 기술: OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SFH640-3-X019 기술: SFH640-3-X019 VISHAY SOPDIP 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6719 기술: OPTOISO 5.3KV TRI-STATE 8DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 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