

VISHAY

Electro-Films (EFI) / Vishay

SFH601-4X007T

부품 번호:

SFH601-4X007T

제조업체 / 브랜드:

Electro-Films (EFI) / Vishay

제품 설명

OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD

데이터 시트:

- [1.SFH601-4X007T.pdf](#)
- [2.SFH601-4X007T.pdf](#)

RoHS 상태

무연 / RoHS 준수

에서 운송된다

홍콩

선적 방법

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

견적 요청

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.













SFH601-4X007T의 명세

부품 번호	SFH601-4X007T
제조사	Electro-Films (EFI) / Vishay
기술	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	1.SFH601-4X007T.pdf 2.SFH601-4X007T.pdf
전압 - 출력 (최대)	100V
전압 - 분리	5300Vrms
전압 - 순방향 (VF) (일반)	1.25V
VCE 채도 (최대)	400mV
켜기 / 끄기 시간 (일반)	3µs, 2.3µs
제조업체 장치 패키지	6-SMD
연속	-
상승 / 하강 시간 (일반)	2µs, 2µs
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	6-SMD, Gull Wing
출력 유형	Transistor with Base
작동 온도	-55°C ~ 100°C
채널 수	1
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타임	6 Weeks
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
입력 유형	DC
상세 설명	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
전류 전달 비 (최소)	160% @ 10mA
전류 전달 비 (최대)	320% @ 10mA
전류 - 출력 / 채널	50mA
전류 - DC 순방향 (IF) (최대)	60mA

관련 태그

Electro-Films (EFI) / Vishay SFH601-4X007T	SFH601-4X007T 디스트리뷰터	SFH601-4X007T 공급 업체
SFH601-4X007T 가격	SFH601-4X007T 사진	SFH601-4X007T 이미지
SFH601-4X007T PDF 데이터 시트	SFH601-4X007T 다운로드 데이터 시트	SFH601-4X007T 데이터 시트
SFH601-4X007T 재고	SFH601-4X007T 구매	Electro-Films (EFI) / Vishay 구매 SFH601-4X007T
Electro-Films (EFI) / Vishay SFH601-4X007T	Electro-Films (EFI) / Vishay 공급 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay 유통 업체
Electro-Films (EFI) / Vishay SFH601-4X007T	Electro-Films (EFI) / Vishay SFH601-4X007T	Vishay Electro-Films SFH601-4X007T
Phoenix Passive Components / Vishay SFH601-4X007T		

관련 상품

 <p>SFH608-2 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFH601-4X016 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFH601-3X019T 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFH601-4X017T 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFH601-4X007 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFH601-4X001 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFH601-4X009 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFH601-3X019 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFH601-4X009T 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFH601-4X017 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFH601-4X006 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFH601-4 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>