



Electro-Films (EFI) / Vishay

### H11D1-X009

부품 번호:

H11D1-X009

제조업체 / 브랜드:

Electro-Films (EFI) / Vishay

제품 설명

OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD

데이터 시트:

- [1.H11D1-X009.pdf](#)
- [2.H11D1-X009.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.

#### H11D1-X009의 명세

부품 번호	H11D1-X009
제조사	Electro-Films (EFI) / Vishay
기술	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	<a href="#">1.H11D1-X009.pdf</a> <a href="#">2.H11D1-X009.pdf</a>
전압 - 출력 (최대)	300V
전압 - 분리	5300Vrms
전압 - 순방향 (VF) (일반)	1.1V
VCE 채도 (최대)	400mV
켜기 / 끄기 시간 (일반)	5µs, 6µs
제조업체 장치 패키지	6-SMD
연속	-
상승 / 하강 시간 (일반)	2.5µs, 5.5µs
포장	Tube
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)	20% @ 10mA
전류 전달 비 (최대)	-
전류 - 출력 / 채널	100mA
전류 - DC 순방향 (IF) (최대)	60mA

#### 관련 태그

Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	H11D1-X009 디스트리뷰터	H11D1-X009 공급 업체
H11D1-X009 가격	H11D1-X009 사진	H11D1-X009 이미지
H11D1-X009 PDF 데이터 시트	H11D1-X009 다운로드 데이터 시트	H11D1-X009 데이터 시트
H11D1-X009 재고	H11D1-X009 구매	Electro-Films (EFI) / Vishay 구매 H11D1-X009
Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Electro-Films (EFI) / Vishay 공급 업체	Electro-Films (EFI) / Vishay 유통 업체
Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009	Vishay Electro-Films H11D1-X009
Phoenix Passive Components / Vishay H11D1-X009		

#### 관련 상품

<p><b>H11D1300</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11C6W</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11D1</b>                  제조사: Lite-On, Inc.                  기술: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D1-X009T</b>                  제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11D1</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D1-X017T</b>                  제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11D1-X007T</b>                  제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D13SD</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11D1300W</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D13S</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11D1-X007</b>                  제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay                  기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D1</b>                  제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay                  기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

