



Vishay / Semiconductor - Opto

VOL618A-3X001T

부품 번호:

VOL618A-3X001T

제조업체 / 브랜드:

Vishay / Semiconductor - Opto Division

제품 설명

OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP

데이터 시트:

[1.VOL618A-3X001T.pdf](#)
[2.VOL618A-3X001T.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.













VOL618A-3X001T의 명세

부품 번호	VOL618A-3X001T
제조사	Vishay / Semiconductor - Opto Division
기술	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	1.VOL618A-3X001T.pdf 2.VOL618A-3X001T.pdf
전압 - 출력 (최대)	80V
전압 - 분리	5000Vrms
전압 - 순방향 (VF) (일반)	1.16V
VCE 채도 (최대)	400mV
켜기 / 끄기 시간 (일반)	6µs, 5.5µs
제조업체 장치 패키지	4-LSOP (2.54mm)
연속	-
상승 / 하강 시간 (일반)	3.5µs, 5µs
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	4-SMD, Gull Wing
출력 유형	Transistor
다른 이름들	VOL618A-3X001TTR VOL618A3X001T
작동 온도	-55°C ~ 110°C
채널 수	1
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타임	32 Weeks
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
입력 유형	DC
상세 설명	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-LSOP (2.54mm)
전류 전달 비 (최소)	100% @ 1mA
전류 전달 비 (최대)	200% @ 1mA
전류 - 출력 / 채널	50mA
전류 - DC 순방향 (IF) (최대)	60mA

관련 태그

Vishay / Semiconductor - Opto Division VOL618A-3X001T	VOL618A-3X001T 디스트리뷰터	VOL618A-3X001T 공급 업체
VOL618A-3X001T 가격	VOL618A-3X001T 사진	VOL618A-3X001T 이미지
VOL618A-3X001T PDF 데이터 시트	VOL618A-3X001T 다운로드 데이터 시트	VOL618A-3X001T 데이터 시트
VOL618A-3X001T 재고	VOL618A-3X001T 구매	Vishay / Semiconductor - Opto Division 구매 VOL618A-3X001T
Vishay / Semiconductor - Opto Division VOL618A-3X001T	Vishay / Semiconductor - Opto Division 공급 업체	Vishay / Semiconductor - Opto Division 유통 업체
Vishay / Semiconductor - Opto Division VOL618A-3X001T		

관련 상품

 <p>VOL628A-3T 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4 재고: Out stock RFQ</p>	 <p>VOL628A-2X001T 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4 재고: Out stock RFQ</p>
 <p>VOL618A-2X001T 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP 재고: Out stock RFQ</p>	 <p>VOL628A 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4 재고: Out stock RFQ</p>
 <p>VOL628A-2T 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4 재고: Out stock RFQ</p>	 <p>VOL6355I 제조사: US-Lasers, Inc. 기술: LASER DIODE 635NM 4.8MW 10.4MM 재고: Out stock RFQ</p>
 <p>VOL617A-4T 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP 재고: Out stock RFQ</p>	 <p>VOL617A-4X001T 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP 재고: Out stock RFQ</p>
 <p>VOL617A-8X001T 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 재고: Out stock RFQ</p>	 <p>VOL618A-2T 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP 재고: 103 pcs RFQ</p>
 <p>VOL628A-3X001T 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4 재고: Out stock RFQ</p>	 <p>VOL618A-3T 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-LSOP 재고: Out stock RFQ</p>