

**VOM452T**

제조사 부품 번호:	VOM452T
제조업체 / 브랜드	Vishay / Semiconductor - Opto Division
설명어 일부:	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SOP
데이터 시트:	VOM452T.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**VOM452T** 100 % 새 원본 4900 PC 재고 있음, VOM452T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 VOM452T Vishay / Semiconductor - Opto Division 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ VOM452T : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































**VOM452T의 사양**

부품 번호	VOM452T	제조업체 / 브랜드	Vishay / Semiconductor - Opto Division
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width), 5 Leads	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	5-SOP
작동 온도	-55°C ~ 100°C	상세 설명	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 5-SOP
입력 유형	DC	출력 유형	Transistor
채널 수	1	전류 - 출력 / 채널	8mA
전압 - 분리	3750Vrms	상승 / 하강 시간 (일반)	-
전압 - 출력 (최대)	25V	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.4V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	25mA	전류 전달 비 (최소)	20% @ 16mA
전류 전달 비 (최대)	50% @ 16mA	켜기 / 끄기 시간 (일반)	200ns, 500ns
VCE 재도 (최대)	-	다른 이름들	751-1492-6
재고 수량	4900 pcs Stock	범주	<a href="#">아이 솔레이 터 &gt; 광 커플러-트랜지스터, 광전지 출력</a>
기술	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**VOM452T으로 변환 된 키워드**

Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM452T	VOM452T 부분	VOM452T 가격	VOM452T 대리점
VOM452T 기술	VOM452T 주식	VOM452T 인벤토리	VOM452T 공급 업체
VOM452T 온라인 주문	VOM452T 문의	VOM452T 이미지	VOM452T 그림
VOM452T pdf	VOM452T 데이터 시트	VOM452T 데이터 시트	VOM452T pdf 데이터 시트
VOM452T 데이터 시트 다운로드	Vishay / Semiconductor - Opto Division 제조 업체	Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM452T	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>VOM617A-8X001T</b> 기술: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VOM618A-6T</b> 기술: VOM618A-6T VISHAY SOP4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VOM617AT</b> 기술: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FODM8801A</b> 기술: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VOM618A-5</b> 기술: VOM618A-5 vishay SOP 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11A5100</b> 기술: OPTOCOPLER TRANS-OUT 6-DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCT2SR2VM</b> 기술: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VOM618A-5X001T</b> 기술: VOM618A-5X001T VISHAY SOP4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VOM618A-8X001T</b> 기술: VOM618A-8X001T VISHAY SOP4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VOM453T</b> 기술: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SOP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ILQ621</b> 기술: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VOM617A-4T</b> 기술: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VOM456T</b> 기술: VOM456T VISHAY SOP5 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD2712R2V</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VOM618A-X001T</b> 기술: VOM618A-X001T VISHAY SOP4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VOM618A-4X001T</b> 기술: VOM618A-4X001T VISHAY SOP4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VOM618A-9T</b> 기술: VOM618A-9T VISHAY SOP4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VOM618A-1T</b> 기술: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VOM618A-7T</b> 기술: VOM618A-7T VISHAY SOP4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VOM617A-3T</b> 기술: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VOM618A-3T</b> 기술: VOM618A-3T VISHAY SOP4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ACPL-827-W00E</b> 기술: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP 제조사: Avago Technologies (Broadcom Limited) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VOM454T</b> 기술: VOM454T VISHAY SOP5 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VOM611T</b> 기술: VOM611T VISHAY SOP5 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4N28M</b> 기술: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VOM617A-2T</b> 기술: VOM617A-2T VISHAY SOP4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VOM618AT</b> 기술: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>VOM617A-7X001T</b> 기술: VOM617A-7X001T VISHAY SOP4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>VOM618A-4T</b> 기술: VOM618A-4T VISHAY SOP4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL5</b> 기술: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩