



IL410-X017

제조사 부품 번호:	IL410-X017
제조업체 / 브랜드:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
설명서 일부:	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC
데이터 시트:	IL410-X017(1).pdf IL410-X017(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

IL410-X017 100 % 새 원본 9900 PC 재고 있음, IL410-X017 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 IL410-X017 Vishay / Semiconductor - Opto Division 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ IL410-X017 : Info@IC-Components.com








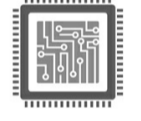






















IL410-X017의 사양

부품 번호	IL410-X017	제조업체 / 브랜드	Vishay / Semiconductor - Opto Division
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	6-SMD	포장	Tube
실장 형	Surface Mount	작동 온도	-55°C ~ 100°C
상세 설명	Optoisolator Triac Output 5300Vrms 1 Channel	승인	CSA, UR, VDE
출력 유형	Triac	채널 수	1
전압 - 오프 상태	600V	전류 - 홀드 (IH)	500µA
전압 - 분리	5300Vrms	전류 - 주 (그것은 (RMS)) (최대)	300mA
전압 - 순방향 (VF) (일반)	1.16V	전류 - DC 순방향 (If) (최대)	60mA
측정 (mm)	Yes	정적 dV / dt (최소)	10kV/µs
전류 - LED 트리거 (If) (최대)	2mA	시간을 풀러	35µs
재고 수량	9900 pcs Stock	범주	아이 솔레이터 > 옵토 아이 솔레이터-트라이액, scr 출력
기술	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

IL410-X017으로 변환 된 키워드

Vishay / Semiconductor - Opto Division IL410-X017	IL410-X017 부분	IL410-X017 가격	IL410-X017 대리점
IL410-X017 기술	IL410-X017 주식	IL410-X017 인벤토리	IL410-X017 공급 업체
IL410-X017 온라인 주문	IL410-X017 문의	IL410-X017 이미지	IL410-X017 그림
IL410-X017 pdf	IL410-X017 데이터 시트	IL410-X017 데이터 시트	IL410-X017 pdf 데이터 시트
IL410-X017 데이터 시트 다운로드	Vishay / Semiconductor - Opto Division 제조 업체	Vishay / Semiconductor - Opto Division IL410-X017	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>IL4108-X007 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IL410-X017T 기술: IL410-X017T VISHAY SOP6 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IL4116-X009T 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>IL4116-X019T 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IL400-X009T 기술: IL400-X009T VISHAY SMD-6 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IL410 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>IL400-X019T 기술: IL400-X019T VISHAY SMD-4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>IL400-648WP 기술: IL400-648WP 原装进口enfen dip6 제조사: infen 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IL4116-X019 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>IL4108 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IL4108-X017 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IL4117 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>IL400-X007 기술: IL400-X007 VISHAY SMD-6 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IL400-X017 기술: IL400-X017 VISHAY SMD-4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IL400-X007T 기술: IL400-X007T VISHAY SMD-6 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>IL410-X007T 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IL410-X016 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IL4116 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>IL4108-X019 기술: IL4108-X019 VISHAY SOP6 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IL4108-X007T 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IL410-X009T 기술: IL400-X017T VISHAY SMD-4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>IL4116-X007 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IL410-X006 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IL4108-X001 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>IL400-X019 기술: IL400-X019 VISHAY SMD-4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IL410-X007 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IL400-X017T 기술: IL400-X017T VISHAY SMD-4 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>IL400-X009 기술: IL400-X009 VISHAY SMD-6 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IL410-X019 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>IL4116-X017 기술: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: 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