



IL300-DEFG-X007T

제조사 부품 번호:	IL300-DEFG-X007T
제조업체 / 브랜드	VISHAY
설명어 일부:	
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.
재고 상태:	Hong Kong
에서 운송된다:	DHL/Fedex/TNT/UPS
선적 방법:	

[견적](#)

IL300-DEFG-X007T 100 % 새 원본 5000 PC 재고 있음, IL300-DEFG-X007T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 IL300-DEFG-X007T Vishay Precision Group 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ IL300-DEFG-X007T : Info@IC-Components.com

IL300-DEFG-X007T의 사양

부품 번호	IL300-DEFG-X007T	제조업체 / 브랜드	VISHAY
전압 - 출력 (최대)	500mV	전압 - 분리	5300Vrms
전압 - 순방향 (VF) (일반)	1.25V	VCE 채도 (최대)	-
켜기 / 끄기 시간 (일반)	-	제조업체 장치 패키지	8-SMD
연속	-	상승 / 하강 시간 (일반)	1µs, 1µs
포장	Tape & Reel (TR)	패키지 / 케이스	8-SMD, Gull Wing
출력 유형	Photovoltaic, Linearized	작동 온도	-55°C ~ 100°C
채널 수	1	실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)	입력 유형	DC
상세 설명	Optoisolator Photovoltaic, Linearized Output 5300Vrms 1 Channel 8-SMD	전류 전달 비 (최소)	-
전류 전달 비 (최대)	-	전류 - 출력 / 채널	70µA (Typ)
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	60mA	재고 수량	5000 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 특수 ic	기술	
무연 여부 / RoHS 준수 여부			

IL300-DEFG-X007T으로 변환 된 키워드

Vishay Precision Group IL300-DEFG-X007T	IL300-DEFG-X007T 부분	IL300-DEFG-X007T 가격	IL300-DEFG-X007T 대리점
IL300-DEFG-X007T 기술	IL300-DEFG-X007T 주식	IL300-DEFG-X007T 인벤토리	IL300-DEFG-X007T 공급 업체
IL300-DEFG-X007T 온라인 주문	IL300-DEFG-X007T 문의	IL300-DEFG-X007T 이미지	IL300-DEFG-X007T 그림
IL300-DEFG-X007T pdf	IL300-DEFG-X007T 데이터 시트	IL300-DEFG-X007T 데이터 시트	IL300-DEFG-X007T pdf 데이터 시트
IL300-DEFG-X007T 데이터 시트 다운로드	Vishay Precision Group 제조 업체	Vishay Precision Group IL300-DEFG-X007T	Vishay IL300-DEFG-X007T

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>IL300-F-X007 기술: VISHAY SOP8 제조사: VISHAY 재고: 새로운 원본, 2691 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL300-D 기술: IL300-D VISHAY DIP 제조사: VISHAY 재고: 새로운 원본, 2666 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL300-X007 기술: OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IL300-J 기술: IL300-J INFINEON DIP-8 제조사: INFINEON 재고: 새로운 원본, 2850 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL300-EF-X017T 기술: OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 2848 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IL300-I 기술: IL300-I 原裝西門子 DIP8 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 2830 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IL300 기술: OPTOISO 5.3KV LINEAR PHVOLT 8DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 2831 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL300-E-X007T 기술: OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 2847 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL300-DEFG-X009 기술: OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 2886 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IL300-D-X007 기술: IL300-D-X007 VISHAY SMD-8 제조사: VISHAY 재고: 새로운 원본, 2827 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL300-C-X007 기술: IL300-C-X007 VISHAY SOP8 제조사: VISHAY 재고: 새로운 원본, 2635 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL300-H 기술: IL300-H VISHAY DIP8 제조사: VISHAY 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IL300-F-X017T 기술: OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 2761 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL300-F-X007T 기술: IL300-F-X007T VISHAY SMD8 제조사: VISHAY 재고: 새로운 원본, 2702 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL300H-X007 기술: IL300H-X007 VISHAY SOP8 제조사: VISHAY 재고: 새로운 원본, 2860 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IL300-C 기술: IL300-C VishaySe DIP8SOP8 제조사: VishaySe 재고: 새로운 원본, 2836 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL300-F 기술: OPTOISO 5.3KV LINEAR PHVOLT 8DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL300E 기술: Infineon 제조사: Infineon 재고: 새로운 원본, 2621 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IL300-DEFG-X007 기술: OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 2636 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL300-DEFG 기술: OPTOISO 5.3KV LINEAR PHVOLT 8DIP 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2647 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IL300-DX007 기술: INF SOP-8 제조사: INF 재고: 새로운 원본, 2886 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IL300-A 기술: IL300-A VishaySe DIP8SOP8 제조사: VishaySe 재고: 새로운 원본, 2624 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL300-G-X007 기술: IL300-G-X007 VISHAY SMD-8 제조사: VISHAY 재고: 새로운 원본, 2724 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL300-B 기술: IL300-B VISHAY DIP8 제조사: VISHAY 재고: 새로운 원본, 2782 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IL300-X007T 기술: OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL300-D-X007T 기술: IL300-D-X007T VISHAY sop8 제조사: VISHAY 재고: 새로운 원본, 2636 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IL300-G 기술: IL300-G VishaySe DIP8SOP8 제조사: VishaySe 재고: 새로운 원본, 2806 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IL300-E 기술: OPTOISO 5.3KV LINEAR PHVOLT 8DIP 제조사: Vishay / Semiconductor - Opto Division 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL300-E-X007 기술: IL300-E-X007 VISHAY SMD-8 제조사: VISHAY 재고: 새로운 원본, 2702 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL300G 기술: Infineon 제조사: Infineon 재고: 새로운 원본, 2778 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩