

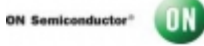



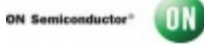



	<h2 style="color: #e67e22;">LM2901VQDR</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: LM2901VQDR</p>	
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>제조업체 / 브랜드: LAPIS Semiconductor</p>	
	<p>설명일부: IC COMPARATOR QUAD GP 14-SOIC</p>	
	<p>사양서:  LM2901VQDR.pdf</p>	
	<p>RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수</p>	
	<p>재고 상태: New original, 3011 pcs Stock Available.</p>	
	<p>에서 운송된다: Hong Kong</p>	
	<p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

명세서

제품 모델	LM2901VQDR
제조사	LAPIS Semiconductor
기술	IC COMPARATOR QUAD GP 14-SOIC
범주	집적 회로 (IC) > 선형 - 비교기
부품 상태	3011 pcs Stock
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V
전압 - 입력 오프셋 (최대)	7mV @ 5V
유형	General Purpose
제조업체 장치 패키지	14-SO
연속	-
전과 지연 (최대)	-
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
출력 유형	CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
작동 온도	-40°C ~ 125°C
요소의 수	4
실장 형	Surface Mount
히스테리시스	-
전류 - 대기 (최대)	2mA
전류 - 출력 (정상)	16nA @ 5V
전류 - 입력 바이어스 (최대)	250nA @ 5V
CMRR, PSRR (일반)	-

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>LM2901VNG IC ONSEMI ONSEMI DIP-14</p>	 <p>LM2901VQDRG4Q1 N/A IC COMPARATOR DIFF QUAD 14SOIC</p>	 <p>LM2901VDTBR2G ON Semiconductor IC COMP QUAD SGL SUPPLY 14TSSOP</p>	 <p>LM2901VQPWR N/A IC DIFF COMPARATOR QUAD 14- TSSOP</p>
 <p>LM2901VQDRQ1 N/A IC COMPARATOR DIFF QUAD 14SOIC</p>	 <p>LM2901VN ON LM2901VN ON</p>	 <p>LM2901VDTBR2 ON Semiconductor IC COMP QUAD SGL SUPPLY 14TSSOP</p>	 <p>LM2901VQDRG4 N/A IC COMPARATOR DIFF QUAD 14SOIC</p>

LM2901VQDR 관련 키워드

더

LM2901VQDR LAPIS Semiconductor	LM2901VQDR 데이터 시트	LM2901VQDR 데이터 시트	LM2901VQDR PDF	LAPIS Semiconductor LM2901VQDR
LM2901VQDR 전자	LM2901VQDR 부품	LM2901VQDR 유통 업체	LM2901VQDR 이미지	LM2901VQDR 부품
LM2901VQDR 가격	LM2901VQDR 제조업체	LM2901VQDR 사진	LM2901VQDR 재고	LM2901VQDR 인벤토리
LM2901VQDR 새로운	LM2901VQDR 원본	LM2901VQDR 보증	LM2901VQDR RFQ	LM2901VQDR 온라인 주문

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

저작권 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited