



## LP2901IDRQ1

|             |  |
|-------------|--|
| 제조업체 부품 번호: | LP2901IDRQ1                              |
| 제조업체 / 브랜드: | N/A                                      |
| 설명서의 일부:    | IC DIFF COMP QUAD GEN-PUR 14SOIC         |
| RoHs 상태:    | 무연 / RoHS 준수                             |
| 재고 상태:      | New original, 11215 pcs Stock Available. |
| 에서 운송된다:    | Hong Kong                                |
| 선적 방법:      | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                    |

Image may be representation.  
See specs for product details.

### 명세서

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| 제품 모델                | LP2901IDRQ1                      |
| 제조사                  | N/A                              |
| 기술                   | IC DIFF COMP QUAD GEN-PUR 14SOIC |
| 범주                   | 집적 회로 (IC) > 선형 - 비교기            |
| 부품 상태                | 11215 pcs Stock                  |
| 전압 - 공급, 단일 / 이중 (±) | 3 V ~ 30 V                       |
| 전압 - 입력 오프셋 (최대)     | 5mV @ 30V                        |
| 유형                   | General Purpose                  |
| 제조업체 장치 패키지          | 14-SOIC                          |
| 연속                   | Automotive, AEC-Q100             |
| 전파 지연 (최대)           | -                                |
| 포장                   | Tape & Reel (TR)                 |
| 패키지 / 케이스            | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)   |
| 출력 유형                | CMOS, MOS, Open-Collector        |
| 작동 온도                | -40°C ~ 85°C                     |
| 요소의 수                | 4                                |
| 실장 형                 | Surface Mount                    |
| 히스테리시스               | -                                |
| 전류 - 대기 (최대)         | 100µA                            |
| 전류 - 출력 (통상)         | 30mA @ 5V                        |
| 전류 - 입력 바이어스 (최대)    | 0.025µA @ 5V                     |
| CMRR, PSRR (일반)      | -                                |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <br><b>LP2901DR</b><br>TI                                     | <br><b>LP2901DRE4</b><br>N/A<br>IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-SOIC | <br><b>LP2901N</b><br>N/A<br>IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-DIP | <br><b>LP2902</b><br>SMD 19+             |
| <br><b>LP2901DR</b><br>N/A<br>IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-SOIC | <br><b>LP2901DRG4</b><br>N/A<br>IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-SOIC | <br><b>LP2901NE4</b><br>TI<br>LP2901NE4 TI                  | <br><b>LP2901MX</b><br>NS<br>LP2901MX NS |

### LP2901IDRQ1 관련 키워드

더

|                 |                    |                    |                 |                    |
|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| LP2901IDRQ1     | LP2901IDRQ1 데이터 시트 | LP2901IDRQ1 데이터 시트 | LP2901IDRQ1 PDF | LP2901IDRQ1        |
| LP2901IDRQ1 전자  | LP2901IDRQ1 부품     | LP2901IDRQ1 유통 업체  | LP2901IDRQ1 이미지 | LP2901IDRQ1 부품     |
| LP2901IDRQ1 가격  | LP2901IDRQ1 제조업체   | LP2901IDRQ1 사진     | LP2901IDRQ1 재고  | LP2901IDRQ1 인벤토리   |
| LP2901IDRQ1 새로운 | LP2901IDRQ1 원본     | LP2901IDRQ1 보증     | LP2901IDRQ1 RFQ | LP2901IDRQ1 온라인 주문 |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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