









	<b>TLC3702QPWRQ1</b>	
	제조업체 부품 번호: <span style="float: right;">TLC3702QPWRQ1</span> 제조업체 / 브랜드: <span style="float: right;">N/A</span> 설명의 일부: <span style="float: right;">IC V COMPARATR LINCOS DL 8TSSOP</span> <b>RoHs 상태:</b> <span style="float: right;">무연 / RoHS 준수</span> 재고 상태: <span style="float: right;">New original, 123877 pcs Stock Available.</span> 에서 운송된다: <span style="float: right;">Hong Kong</span> 선적 방법: <span style="float: right;">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</span>	
Image may be representation. See specs for product details.		

명세서

제품 모델	TLC3702QPWRQ1
제조사	N/A
기술	IC V COMPARATR LINCOS DL 8TSSOP
범주	집적 회로 (IC) > 선형 - 비교기
부품 상태	123877 pcs Stock
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	4 V ~ 16 V
전압 - 입력 오프셋 (최대)	5mV @ 10V
유형	General Purpose
제조업체 장치 패키지	8-TSSOP
연속	Automotive, AEC-Q100, LinCMOS™
전과 지연 (최대)	4.5µs
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
출력 유형	CMOS, Push-Pull, TTL
작동 온도	-40°C ~ 125°C
요소의 수	2
실장 형	Surface Mount
히스테리시스	-
전류 - 대기 (최대)	40µA
전류 - 출력 (통상)	20mA
전류 - 입력 바이어스 (최대)	5pA @ 5V
CMRR, PSRR (일반)	84dB CMRR

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <b>TLC3702QDRQ1</b> N/A IC DUAL VOLT COMP 8-SOIC	 <b>TLC3704C</b> TI TLC3704C TI	 <b>TLC3702QYPCT</b> TI TI TSSOP	 <b>TLC3704</b> TI TLC3704 TI
 <b>TLC3702MDRG4</b> N/A IC MICROPWR COMP DUAL 8-SOIC	 <b>TLC3702QDRG4Q1</b> N/A IC DUAL LINCOS V-COMP 8-SOIC	 <b>TLC3702MDREP</b> N/A IC DUAL VOLTAGE COMPARATOR 8SOIC	 <b>TLC3702QPWRQ1G4</b> TI TI TSSOP8

TLC3702QPWRQ1 관련 키워드

더

TLC3702QPWRQ1	TLC3702QPWRQ1 데이터 시트	TLC3702QPWRQ1 데이터 시트	TLC3702QPWRQ1 PDF	TLC3702QPWRQ1
TLC3702QPWRQ1 전자	TLC3702QPWRQ1 부품	TLC3702QPWRQ1 유통 업체	TLC3702QPWRQ1 이미지	TLC3702QPWRQ1 부품
TLC3702QPWRQ1 가격	TLC3702QPWRQ1 제조업체	TLC3702QPWRQ1 사진	TLC3702QPWRQ1 재고	TLC3702QPWRQ1 인벤토리
TLC3702QPWRQ1 새로운	TLC3702QPWRQ1 원본	TLC3702QPWRQ1 보증	TLC3702QPWRQ1 RFQ	TLC3702QPWRQ1 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 © 2024 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited