









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>TLV3404CPWR</b>	
	<p>제조업체 부품 번호: TLV3404CPWR</p> <p>제조업체 / 브랜드: N/A</p> <p>설명서의 일부: IC QUAD NANOPWR COMP 14-TSSOP</p> <p>RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 3526 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	TLV3404CPWR
제조사	N/A
기술	IC QUAD NANOPWR COMP 14-TSSOP
범주	집적 회로 (IC) > 선행 - 비교기
부품 상태	3526 pcs Stock
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	2.5 V ~ 16 V, ±1.25 V ~ 8 V
전압 - 입력 오프셋 (최대)	3.6mV @ 15V
유형	General Purpose
제조업체 장치 패키지	14-TSSOP
연속	-
전과 지연 (최대)	300µs
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
출력 유형	CMOS, Open-Drain
작동 온도	0°C ~ 70°C
요소의 수	4
실장 형	Surface Mount
히스테리시스	-
전류 - 대기 (최대)	950nA
전류 - 출력 (통상)	10mA
전류 - 입력 바이어스 (최대)	250pA @ 15V
CMRR, PSRR (일반)	88dB CMRR, 105dB PSRR

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>TLV3404CPWRG4</b> N/A IC QUAD NANOPWR COMP 14-TSSOP</p>	 <p><b>TLV3404CD</b> N/A IC QUAD NANOPWR COMP 14-SOIC</p>	 <p><b>TLV3404IDRG4</b> N/A IC QUAD NANOPWR COMP 14-SOIC</p>	 <p><b>TLV3404CDR</b> N/A IC QUAD NANOPWR COMP 14-SOIC</p>
 <p><b>TLV3404IDG4</b> N/A IC QUAD NANOPWR COMP 14-SOIC</p>	 <p><b>TLV3404CPW</b> N/A IC QUAD NANOPWR COMP 14-TSSOP</p>	 <p><b>TLV3402IP</b> N/A IC DUAL NANOPWR COMP 8-DIP</p>	 <p><b>TLV3404IDR</b> N/A IC COMP LOW POWER R-R 14SOIC</p>

TLV3404CPWR 관련 키워드

더

TLV3404CPWR	TLV3404CPWR 데이터 시트	TLV3404CPWR 데이터 시트	TLV3404CPWR PDF	TLV3404CPWR
TLV3404CPWR 전자	TLV3404CPWR 부품	TLV3404CPWR 유통 업체	TLV3404CPWR 이미지	TLV3404CPWR 부품
TLV3404CPWR 가격	TLV3404CPWR 제조업체	TLV3404CPWR 사진	TLV3404CPWR 재고	TLV3404CPWR 인벤토리
TLV3404CPWR 새로운	TLV3404CPWR 원본	TLV3404CPWR 보증	TLV3404CPWR RFQ	TLV3404CPWR 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