









	<b>SN74AUP1G97YZPR</b>	
	제조업체 부품 번호: SN74AUP1G97YZPR 제조업체 / 브랜드: N/A 설명의 일부: IC CONFIG MULTI-FUNC GATE 6DSBGA RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수 재고 상태: New original, 5383 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	SN74AUP1G97YZPR
제조사	N/A
기술	IC CONFIG MULTI-FUNC GATE 6DSBGA
범주	집적 회로 (IC) > 로직 - 게이트 및 인버터 - 다기능, 구성
부품 상태	5383 pcs Stock
전압 - 공급	0.8 V ~ 3.6 V
제조업체 장치 패키지	6-DSBGA, 6-WCSP (1.4x0.9)
연속	74AUP
슈미트 트리거 입력	Yes
포장	Original-Reel®
패키지 / 케이스	6-XFBGA, DSBGA
출력 유형	Single-Ended
작동 온도	-40°C ~ 85°C
입력 수	3
회로의 수	1
실장 형	Surface Mount
논리 형	Configurable Multiple Function
전류 - 출력 고, 저	4mA, 4mA

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>SN74AUP1G98DCKR</b> N/A IC CONFIG MULT-FUNC GATE SC70-6</p>	 <p><b>SN74AUP1G98DBVT</b> N/A IC GATE MULT-FUNC CONFIG SOT23-6</p>	 <p><b>SN74AUP1G97DSFR</b> N/A IC GATE MULT-FUNC CONFIG 6SON</p>	 <p><b>SN74AUP1G97YFPR</b> N/A IC GATE MULT-FUNC CONFIG 6DSBGA</p>
 <p><b>SN74AUP1G98DBVR</b> N/A IC CONFIG MULT-FUNC GATE SOT23-6</p>	 <p><b>SN74AUP1G97DRYR</b> N/A IC MULT-FUNC CONFIG GATE LP 6SON</p>	 <p><b>SN74AUP1G98DCKT</b> N/A IC GATE MULT-FUNC CONFIG SC70-6</p>	 <p><b>SN74AUP1G98DRLR</b> N/A IC CONFIG MULTI-FUNC GATE SOT563</p>

SN74AUP1G97YZPR 관련 키워드

더

SN74AUP1G97YZPR	SN74AUP1G97YZPR 데이터 시트	SN74AUP1G97YZPR 데이터 시트	SN74AUP1G97YZPR PDF	SN74AUP1G97YZPR
SN74AUP1G97YZPR 전자	SN74AUP1G97YZPR 부품	SN74AUP1G97YZPR 유통 업체	SN74AUP1G97YZPR 이미지	SN74AUP1G97YZPR 부품
SN74AUP1G97YZPR 가격	SN74AUP1G97YZPR 제조업체	SN74AUP1G97YZPR 사진	SN74AUP1G97YZPR 재고	SN74AUP1G97YZPR 인벤토리
SN74AUP1G97YZPR 새로운	SN74AUP1G97YZPR 원본	SN74AUP1G97YZPR 보증	SN74AUP1G97YZPR RFQ	SN74AUP1G97YZPR 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