









	<b>SN74LVC2G08YZPR</b>	
	제조업체 부품 번호: SN74LVC2G08YZPR 제조업체 / 브랜드: N/A 설명의 일부: IC GATE AND 2CH 2-INP 8-DSBGA RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수 재고 상태: New original, 151742 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	SN74LVC2G08YZPR
제조사	N/A
기술	IC GATE AND 2CH 2-INP 8-DSBGA
범주	집적 회로 (IC) > 논리 - 게이트 및 인버터
부품 상태	151742 pcs Stock
전압 - 공급	1.65 V ~ 5.5 V
제조업체 장치 패키지	8-DSBGA, 8-WCSP (1.9x0.9)
연속	74LVC
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	8-XFBGA, DSBGA
작동 온도	-40°C ~ 85°C
입력 수	2
회로의 수	2
실장 형	Surface Mount
최대 전과 지연 @ V, 최대 CL	3.8ns @ 5V, 50pF
논리 형	AND Gate
논리 레벨 - 낮음	0.7 V ~ 0.8 V
논리 수준 - 고	1.7 V ~ 2 V
종모	-
전류 - 대기 (최대)	10µA
전류 - 출력 고, 저	32mA, 32mA

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>SN74LVC2G08YEAR</b> N/A IC GATE AND 2CH 2-INP 5-DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G08IDCTRQ1</b> N/A IC GATE AND 2CH 2-INP SM8</p>	 <p><b>SN74LVC2G125DCT</b> TI TI 2008+RoHS</p>	 <p><b>SN74LVC2G08MDCUREP</b> N/A IC GATE AND 2CH 2-INP US8</p>
 <p><b>SN74LVC2G08YZAR</b> N/A IC GATE AND 2CH 2-INP 8-DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G08YZTR</b> N/A IC GATE AND 2CH 2-INP 8-DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G08YEPR</b> N/A IC GATE AND 2CH 2-INP 8-DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G125DCT3</b> TI TI C253AZSOP-8</p>

SN74LVC2G08YZPR 관련 키워드

더

SN74LVC2G08YZPR	SN74LVC2G08YZPR 데이터 시트	SN74LVC2G08YZPR 데이터 시트	SN74LVC2G08YZPR PDF	SN74LVC2G08YZPR
SN74LVC2G08YZPR 전자	SN74LVC2G08YZPR 부품	SN74LVC2G08YZPR 유통 업체	SN74LVC2G08YZPR 이미지	SN74LVC2G08YZPR 부품
SN74LVC2G08YZPR 가격	SN74LVC2G08YZPR 제조업체	SN74LVC2G08YZPR 사진	SN74LVC2G08YZPR 재고	SN74LVC2G08YZPR 인벤토리
SN74LVC2G08YZPR 새로운	SN74LVC2G08YZPR 원본	SN74LVC2G08YZPR 보증	SN74LVC2G08YZPR RFQ	SN74LVC2G08YZPR 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