









 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74LVC2G08YEPR</h2>
	<p>제조업체 부품 번호: SN74LVC2G08YEPR</p> <p>제조업체 / 브랜드: N/A</p> <p>설명일 일부: IC GATE AND 2CH 2-INP 8-DSBGA</p> <p>RoHs 상태: 납 함유 / RoHS 비 준수</p> <p>재고 상태: New original, 2067 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

명세서

제품 모델	SN74LVC2G08YEPR
제조사	N/A
기술	IC GATE AND 2CH 2-INP 8-DSBGA
범주	집적 회로 (IC) > 논리 - 게이트 및 인버터
부품 상태	2067 pcs Stock
전압 - 공급	1.65 V ~ 5.5 V
제조업체 장치 패키지	8-DSBGA, 8-WCSP (1.9x0.9)
연속	74LVC
포장	Cut Tape (CT)
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>SN74LVC2G08DCUTG4</b> Texas Instruments IC GATE AND 2CH 2-INP US8</p>	 <p><b>SN74LVC2G08IDCTRQ1</b> N/A IC GATE AND 2CH 2-INP SM8</p>	 <p><b>SN74LVC2G08YZPR</b> N/A IC GATE AND 2CH 2-INP 8-DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G08YZAR</b> N/A IC GATE AND 2CH 2-INP 8-DSBGA</p>
 <p><b>SN74LVC2G08MDCUREP</b> N/A IC GATE AND 2CH 2-INP US8</p>	 <p><b>SN74LVC2G08YEAR</b> N/A IC GATE AND 2CH 2-INP 5-DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G125DCT</b> TI TI 2008+RoHS</p>	 <p><b>SN74LVC2G08DCUTG4</b> N/A IC GATE AND 2CH 2-INP US8</p>

SN74LVC2G08YEPR 관련 키워드

더

SN74LVC2G08YEPR	SN74LVC2G08YEPR 데이터 시트	SN74LVC2G08YEPR 데이터 시트	SN74LVC2G08YEPR PDF	SN74LVC2G08YEPR
SN74LVC2G08YEPR 전자	SN74LVC2G08YEPR 부품	SN74LVC2G08YEPR 유통 업체	SN74LVC2G08YEPR 이미지	SN74LVC2G08YEPR 부품
SN74LVC2G08YEPR 가격	SN74LVC2G08YEPR 제조업체	SN74LVC2G08YEPR 사진	SN74LVC2G08YEPR 재고	SN74LVC2G08YEPR 인벤토리
SN74LVC2G08YEPR 새로운	SN74LVC2G08YEPR 원본	SN74LVC2G08YEPR 보증	SN74LVC2G08YEPR RFQ	SN74LVC2G08YEPR 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