



SY89826LHY

제조사 부품 번호:	SY89826LHY
제조사명 / 브랜드:	Micrel / Microchip Technology
설명서 일부:	IC CLK BUFFER 2:22 1GHZ 64TQFP
데이터 시트:	SY89826LHY.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

SY89826LHY 100 % 새 원본 2200 PC 재고 있음, SY89826LHY 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SY89826LHY Micrel / Microchip Technology 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SY89826LHY : Info@IC-Components.com

SY89826LHY의 사양

부품 번호	SY89826LHY	제조사명 / 브랜드	Micrel / Microchip Technology
연속	Precision Edge®	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	SY89826	패키지 / 케이스	64-TQFP Exposed Pad
포장	Tray	실장 형	Surface Mount
제조사명 장치 패키지	64-EP-TQFP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator IC 2:22 1GHZ 64-TQFP Exposed Pad	유형	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator
주파수 - 최대	1GHz	회로의 수	1
전압 - 공급	3 V ~ 3.6 V	산출	LVDS
입력	LVDS, LVPECL	비율 - 입력 : 출력	2:22
차동 - 입력 : 출력	Yes/Yes	다른 이름들	576-2567 SY89826LHY-ND
재고 수량	2200 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 블록/타이밍 블록 버퍼, 드라이버
기술	IC CLK BUFFER 2:22 1GHZ 64TQFP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

SY89826LHY으로 변환 된 키워드

Micrel / Microchip Technology SY89826LHY	SY89826LHY 부분	SY89826LHY 가격	SY89826LHY 대리점
SY89826LHY 기술	SY89826LHY 주식	SY89826LHY 인벤토리	SY89826LHY 공급 업체
SY89826LHY 온라인 주문	SY89826LHY 문의	SY89826LHY 이미지	SY89826LHY 그림
SY89826LHY pdf	SY89826LHY 데이터 시트	SY89826LHY 데이터 시트	SY89826LHY pdf 데이터 시트
SY89826LHY 데이터 시트 다운로드	Micrel / Microchip Technology 제조 업체	Microchip Technology SY89826LHY	Microchip Technology SY89826LHY
Roving Networks / Microchip Technology SY89826LHY			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>SY89809L 기술: SY89809L MICREL QFP32 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY89824LHC 기술: IC CLK BUFFER 2:22 64TQFP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY89827LHI 기술: IC CLK BUF 4:20/2:10 64TQFP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SY89825UHY 기술: IC CLK BUFFER 2:22 2GHZ 64TQFP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY89830UK4G-TR 기술: IC CLK BUFFER 2:4 2.5GHZ 16TSSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY89831UMGTR 기술: SY89831UMGTR micrel MLF-16 제조사: micrel 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SY89823LHY 기술: IC CLK BUFFER 2:22 500MHZ 64TQFP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY89831UMG 기술: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16MLF 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 12600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY89831U 기술: SY89831U MICREL MLF-16 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SY89826LHG 기술: SY89826LHG MICREL TQFP64 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY89827LHG 기술: SY89827LHG MICREL QFP 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY89809LTC 기술: IC CLK BUFFER 2:9 500MHZ 32TQFP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SY89828CHY 기술: SY89828CHY MICREL TQFP64 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY89832U 기술: SY89832U MICREL MLF-16 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY89823LHI 기술: IC CLK BUFFER 2:22 500MHZ 64TQFP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SY89824LHZTR 기술: SY89824LHZTR MICREL QFP-64L 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY89826LHI 기술: IC CLK BUFFER 2:22 1GHZ 64TQFP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY89828LHY 기술: IC CLK BUFFER 2:10 1GHZ 64TQFP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SY89829UHY 기술: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 64TQFP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY89824LHZ 기술: IC CLK BUFFER 2:22 64TQFP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY89832UMG 기술: IC CLK BUFFER 1:4 2.5GHZ 16MLF 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 9800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SY89809LTH TR 기술: SY89809LTH TR 原装进口MICREL QFP32 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY89825UHI 기술: IC CLK BUFFER 2:22 2GHZ 64TQFP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY89809ALTZ 기술: IC CLK BUFFER 1:4 2.5GHZ 32TQFP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SY89831UMI 기술: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16MLF 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 13200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY89830UK4G 기술: IC CLK BUFFER 2:4 2.5GHZ 16TSSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY89809LTH 기술: IC CLK BUFFER 2:9 500MHZ 32TQFP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SY89831UMITR 기술: SY89831UMITR MIC MLF-16 제조사: MIC 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY89832UMGTR 기술: SY89832UMGTR MICREL MLF33Q-16 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 17600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SY89825UHG 기술: IC CLK BUFFER 2:22 2GHZ 64TQFP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩