



**SY89847UMG**

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | SY89847UMG                    |
| 제조업체 / 브랜드          | Micrel / Microchip Technology |
| 설명서 일부:             | IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 32MLF  |
| 데이터 시트:             | SY89847UMG.pdf                |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수                  |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.       |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                     |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS             |

[견적](#)

**SY89847UMG** 100 % 새 원본 900 PC 재고 있음, SY89847UMG 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SY89847UMG Micrel / Microchip Technology 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SY89847UMG : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


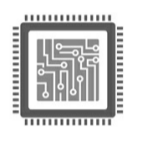
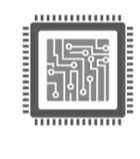

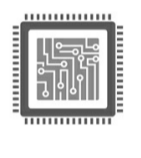
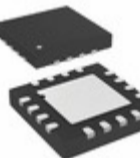
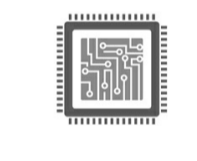
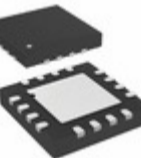
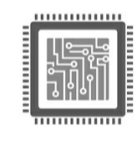
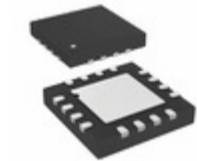
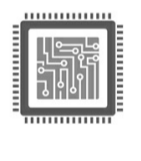
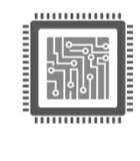
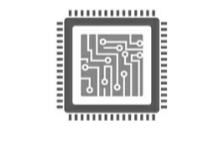
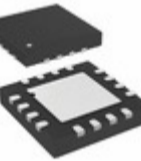
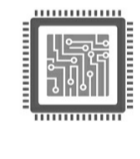

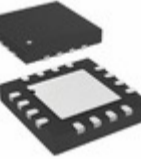
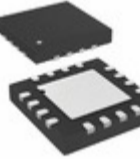

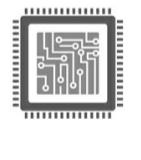
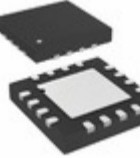


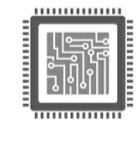






**SY89847UMG의 사양**

|              |   |                    |   |
|--------------|---|--------------------|---|
| 부품 번호        | SY89847UMG  | 제조업체 / 브랜드         | Micrel / Microchip Technology                     |
| 연속           | Precision Edge®   | 수분 민감도 (MSL)       | 2 (1 Year)  |
| 기본 부품 번호     | SY89847   | 패키지 / 케이스          | 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®                     |
| 포장           | Tray  | 실장 형               | Surface Mount                                     |
| 제조업체 장치 패키지  | 32-MLF® (5x5)   | 작동 온도              | -40°C ~ 85°C                                      |
| 상세 설명        | Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:5 2GHZ 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF® | 유형                 | Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer         |
| 주파수 - 최대     | 2GHz  | 회로의 수              | 1   |
| 전압 - 공급      | 2.375 V ~ 2.625 V   | 산출                 | LVDS  |
| 입력           | CML, LVDS, PECL   | 비율 - 입력 : 출력       | 2:5   |
| 차동 - 입력 : 출력 | Yes/Yes   | 다른 이름들             | 576-1618  |
| 재고 수량        | 900 pcs Stock   | 범주                 | <a href="#">집적회로 (ic) &gt; 클럭/타이밍 클록 버퍼, 드라이버</a> |
| 기술           | IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 32MLF  | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수                                      |

**SY89847UMG으로 변환 된 키워드**

|   |                                     |                                 |                                 |
|---|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Micrel / Microchip Technology SY89847UMG          | SY89847UMG 부분                       | SY89847UMG 가격                   | SY89847UMG 대리점                  |
| SY89847UMG 기술                                     | SY89847UMG 주식                       | SY89847UMG 인벤토리                 | SY89847UMG 공급 업체                |
| SY89847UMG 온라인 주문                                 | SY89847UMG 문의                       | SY89847UMG 이미지                  | SY89847UMG 그림                   |
| SY89847UMG pdf                                    | SY89847UMG 데이터 시트                   | SY89847UMG 데이터 시트               | SY89847UMG pdf 데이터 시트           |
| SY89847UMG 데이터 시트 다운로드                            | Micrel / Microchip Technology 제조 업체 | Microchip Technology SY89847UMG | Microchip Technology SY89847UMG |
| Roving Networks / Microchip Technology SY89847UMG |                                     |                                 |                                 |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|   |  |  |
|---|--|--|
|  <p><b>SY89844UMG</b><br/>기술: IC MUX LVDS 2:1 PRECISION 24MLF<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>SY89846U</b><br/>기술: SY89846U MICREL QFN<br/>제조사: MICREL<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>SY89837UMI</b><br/>기술: SY89837UMI MICREL QFN<br/>제조사: MICREL<br/>재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |
|  <p><b>SY89853UMG</b><br/>기술: IC CLK MULTIPLEX 2:1 2.5GHZ 32MLF<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 6600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>SY898531LTZ TR</b><br/>기술: SY898531LTZ TR MICREL QFP32<br/>제조사: MICREL<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>SY89833LMI</b><br/>기술: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16MLF<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>SY89835UMI</b><br/>기술: SY89835UMI MICREL MLF<br/>제조사: MICREL<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>SY89854UMG</b><br/>기술: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>             | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>SY89852U</b><br/>기술: SY89852U MICREL MLF-16<br/>제조사: MICREL<br/>재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |
|  <p><b>SY89834UMG</b><br/>기술: IC CLK BUFFER 2:4 1GHZ 16MLF<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 13900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>SY89851U</b><br/>기술: SY89851U MICREL MLF-16<br/>제조사: MICREL<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>            | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>SY89850UMG</b><br/>기술: SY89850UMG MICREL MLF<br/>제조사: MICREL<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>SY89853U</b><br/>기술: SY89853U MICREL QFN-32<br/>제조사: MICREL<br/>재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>SY89834UMI</b><br/>기술: IC CLK BUFFER 2:4 1GHZ 16MLF<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 13900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>              | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>SY89847UMG TR</b><br/>기술: SY89847UMG TR MICREL QFN<br/>제조사: MICREL<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>SY898530UTZ</b><br/>기술: IC CLK BUFFER 1:16 500MHZ 48TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>       |  <p><b>SY89852UMG</b><br/>기술: IC MUX 2:1 LVPECL DIFF LP 16-MLF<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>            |  <p><b>SY89842UMG</b><br/>기술: IC MUX CML RPE 2:1 PREC 16-MLF<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>SY89850UMI</b><br/>기술: SY89850UMI MICREL MLF<br/>제조사: MICREL<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>SY89835UMGTR</b><br/>기술: SY89835UMGTR MICREL MLF8<br/>제조사: MICREL<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>SY89851UMG</b><br/>기술: IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16MLF<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>            |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>SY89833LMGTR</b><br/>기술: SY89833LMGTR micrel MLF-16<br/>제조사: micrel<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>SY898530UTZ-TR</b><br/>기술: IC CLK BUFFER 1:16 500MHZ 48TQFP<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>SY89851UMGTR</b><br/>기술: SY89851UMGTR MICREL QFN16<br/>제조사: MICREL<br/>재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>SY89851UMG TR</b><br/>기술: SY89851UMG TR MICREL QFN<br/>제조사: MICREL<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>SY89833LMITR</b><br/>기술: SY89833LMITR micrel MLF-16<br/>제조사: micrel<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>SY89838UMG-TR</b><br/>기술: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 32MLF<br/>제조사: Micrel / Microchip Technology<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>SY89835UMG</b><br/>기술: SY89835UMG MICREL MLF<br/>제조사: MICREL<br/>재고: 새로운 원본, 6900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>SY89833U</b><br/>기술: SY89833U MIC QFN<br/>제조사: MIC<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                      | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>SY89834UMGTR</b><br/>기술: SY89834UMGTR MICREL MLF16<br/>제조사: MICREL<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

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