



**LB1868M-TLM-E**

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | LB1868M-TLM-E                        |
| 제조업체 / 브랜드          | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 설명일부:               | IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP14S       |
| 데이터 시트:             | LB1868M-TLM-E.pdf                    |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수                         |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.             |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                            |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS                    |

[견적](#)

**LB1868M-TLM-E** 100 % 새 원본 1000 PC 재고 있음, LB1868M-TLM-E 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 LB1868M-TLM-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ LB1868M-TLM-E : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**LB1868M-TLM-E의 사양**

|             |                                |                    |   |
|-------------|--------------------------------|--------------------|---|
| 부품 번호       | LB1868M-TLM-E                  | 제조업체 / 브랜드         | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                              |
| 연속          | -                              | 수분 민감도 (MSL)       | 3 (168 Hours)   |
| 패키지 / 케이스   | 14-LSOP (0.173", 4.40mm Width) | 포장                 | Tape & Reel (TR)  |
| 실장 형        | Surface Mount                  | 제조업체 장치 패키지        | 14-MFPS   |
| 작동 온도       | -30°C ~ 80°C (TA)              | 상세 설명              | Half Bridge (2) Driver DC Motors, General Purpose Bipolar 14-MFPS |
| 과학 기술       | Bipolar                        | 종모                 | -   |
| 인터페이스       | Logic                          | 응용 프로그램            | DC Motors, General Purpose  |
| 전압 - 공급     | 6.4 V ~ 7 V                    | 전류 - 출력 / 채널       | 1A  |
| 전류 - 피크 출력  | -                              | 출력 구성              | Half Bridge (2)   |
| 결합 보호       | Over Temperature               | 하중 유형              | Inductive   |
| RDS 커짐 (일반) | -                              | 전압 - 부하            | 12V, 24V  |
| 재고 수량       | 1000 pcs Stock                 | 범주                 | <a href="#">집적회로 (ic) &gt; 마이크로-졸, 하프 브리지 드라이버</a>                |
| 기술          | IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP14S | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수  |

**LB1868M-TLM-E으로 변환 된 키워드**

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB1868M-TLM-E   | LB1868M-TLM-E 부분                        | LB1868M-TLM-E 가격  | LB1868M-TLM-E 데이터시트                                      |
|  | LB1868M-TLM-E 기술                        | LB1868M-TLM-E 주식  | LB1868M-TLM-E 인벤토리                                       |
| LB1868M-TLM-E 공급 업체                                  | LB1868M-TLM-E 온라인 주문                    | LB1868M-TLM-E 문의  | LB1868M-TLM-E 이미지  |
| LB1868M-TLM-E 그림                                     | LB1868M-TLM-E pdf                       | LB1868M-TLM-E 데이터 시트                                    | LB1868M-TLM-E 데이터 시트                                     |
| LB1868M-TLM-E pdf 데이터 시트                             | LB1868M-TLM-E 데이터 시트 다운로드               | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체              | AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB1868M-TLM-E       |
| ON Semiconductor LB1868M-TLM-E                       | Aptina / ON Semiconductor LB1868M-TLM-E | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LB1868M-TLM-E | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LB1868M-TLM-E |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LB1868M-TLM-E |   |   |  |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>LB1863M-DELTA-TLM-H</b><br/>기술: LB1863M-DELTA-TLM-H SANYO SOP14<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                         | <p><b>LB1897</b><br/>기술: LB1897 SANYO IC<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>LB1867M</b><br/>기술: LB1867M SANYO SOP14<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>LB1868M-TE-L</b><br/>기술: LB1868M-TE-L SANYO SOP14<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                      | <p><b>LB1877V-TLM</b><br/>기술: LB1877V-TLM SANYO SSOP20<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                    | <p><b>LB1869M-TLM-E</b><br/>기술: LB1869M-TLM-E SANYO TSSOP<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                    |
| <p><b>LB1862M-TLM-H</b><br/>기술: LB1862M-TLM-H SANYO SOP10<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                     | <p><b>LB1870M-TE</b><br/>기술: LB1870M-TE SANYO SSOP-36<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                      | <p><b>LB1868</b><br/>기술: LB1868 SANYO SOP14<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 28800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>LB1862M-TE-L</b><br/>기술: LB1862M-TE-L SANYO SOP-10<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                      | <p><b>LB1870M-TE-L</b><br/>기술: LB1870M-TE-L SANYO SSOP36<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                  | <p><b>LB1872</b><br/>기술: LB1872 SANYO DIP-28<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>LB1868M-NMB-TLM3-E</b><br/>기술: LB1868M-NMB-TLM3-E SANYO SOP<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 66000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                            | <p><b>LB1870</b><br/>기술: LB1870 SANYO SOP-36<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>LB1867M-TLM-E</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER ON/OFF 14MFP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>LB1877V-MPB-E</b><br/>기술: LB1877V-MPB-E SANYO TSSOP20<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                   | <p><b>LB1875</b><br/>기술: LB1875 SANYO SOP-36<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>LB1862M-TLM-E</b><br/>기술: LB1862M-TLM-E SANYO SOP10<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                   |
| <p><b>LB1863M-TE-L</b><br/>기술: LB1863M-TE-L SANYO SOP14<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                       | <p><b>LB1863M</b><br/>기술: LB1863M SANYO SOP-14<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>LB1862MC-AH</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER ON/OFF 10MFPSK<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>LB1867M-MPB-H</b><br/>기술: IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP14S<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>LB1906CL-TLM</b><br/>기술: LB1906CL-TLM SANYO SMD<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                     | <p><b>LB1879M-TE-L</b><br/>기술: LB1879M-TE-L SANYO SOP<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                      |
| <p><b>LB1894</b><br/>기술: LB1894 SANYO DSOP<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>LB1868M-TLM-H</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 14MFP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 26000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>LB1876</b><br/>기술: LB1876 SANYO QFP-36<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 7300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>LB1863M-TLM-H</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER ON/OFF 14MFP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>LB1867</b><br/>기술: LB1867 SANYO SOP14<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 18300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>LB1906CL-TLM-E</b><br/>기술: LB1906CL-TLM-E SANYO BGA<br/>제조사: SANYO<br/>재고: 새로운 원본, 21000 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, 킵스 우드 빌라, 랑 수이 와이, 신계 지, 홍콩