



**MC74HC595AFEL**

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | MC74HC595AFEL                        |
| 제조업체 / 브랜드          | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 설명어 일부:             | IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOEIAJ     |
| 데이터 시트:             | MC74HC595AFEL.pdf                    |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 납 함유 / RoHS 비 준수                     |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.             |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                            |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS                    |

[견적](#)

**MC74HC595AFEL** 100 % 새 원본 1500 PC 재고 있음, MC74HC595AFEL 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MC74HC595AFEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ MC74HC595AFEL : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**MC74HC595AFEL의 사양**

|             |                                  |                    |  |
|-------------|----------------------------------|--------------------|--|
| 부품 번호       | MC74HC595AFEL                    | 제조업체 / 브랜드         | AMI Semiconductor / ON Semiconductor       |
| 연속          | 74HC                             | 수분 민감도 (MSL)       | 3 (168 Hours)                              |
| 기본 부품 번호    | 74HC595                          | 패키지 / 케이스          | 16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)             |
| 포장          | Tape & Reel (TR)                 | 실장 형               | Surface Mount                              |
| 제조업체 장치 패키지 | 16-SOEIAJ                        | 작동 온도              | -55°C ~ 125°C                              |
| 출력 유형       | Tri-State                        | 요소 수               | 1  |
| 전압 - 공급     | 2 V ~ 6 V                        | 기능                 | Serial to Parallel, Serial                 |
| 논리 형        | Shift Register                   | 요소 당 비트 수          | 8  |
| 재고 수량       | 1500 pcs Stock                   | 별주                 | <a href="#">집적회로 (ic) &gt; 로직 시프트 레지스터</a> |
| 기술          | IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOEIAJ | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 납 함유 / RoHS 비 준수                           |

**MC74HC595AFEL으로 변환 된 키워드**

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74HC595AFEL   | MC74HC595AFEL 부분                        | MC74HC595AFEL 가격   | MC74HC595AFEL 대리점  |
| MC74HC595AFEL 공급 업체                                     | MC74HC595AFEL 온라인 주문                    | MC74HC595AFEL 주식   | MC74HC595AFEL 인벤토리   |
| MC74HC595AFEL 그림  | MC74HC595AFEL pdf                       | MC74HC595AFEL 문의   | MC74HC595AFEL 이미지  |
| MC74HC595AFEL pdf 데이터 시트                                | MC74HC595AFEL 데이터 시트 다운로드               | MC74HC595AFEL 데이터 시트                                       | MC74HC595AFEL 데이터 시트   |
| ON Semiconductor MC74HC595AFEL                          | Aptina / ON Semiconductor MC74HC595AFEL | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74HC595AFEL | AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74HC595AFEL<br>PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74HC595AFEL |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74HC595AFEL |   |  |  |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>MC74HC595ADR2</b><br/>기술: MC74HC595ADR2 ON SOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>              | <p><b>MC74HC589ADTR2G</b><br/>기술: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-TSSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MC74HC595ADR2G</b><br/>기술: IC SHIFT REGSTR 8BIT 3ST 16TSSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 7800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MC74HC640AFEL</b><br/>기술: MC74HC640AFEL ON SOP5.2<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>MC74HC595ADTG</b><br/>기술: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-TSSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>MC74HC595ADR2G</b><br/>기술: IC SHIFT REGSTR 8BIT 3ST 16SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>MC74HC640AN</b><br/>기술: MC74HC640AN MOTOROLA DIP-20<br/>제조사: MOTOROLA<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                      | <p><b>MC74HC58N</b><br/>기술: MC74HC58N MOT/PHI DIP14<br/>제조사: MOT/PHI<br/>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MC74HC595DTR2G</b><br/>기술: MC74HC595DTR2G 原装进口 TSSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>MC74HC595AFELG</b><br/>기술: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOEIAJ<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>MC74HC574AFEL</b><br/>기술: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>MC74HC595AN</b><br/>기술: MC74HC595AN MOT DIP<br/>제조사: MOT<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>MC74HC73N</b><br/>기술: MC74HC73N MOT DIP14<br/>제조사: MOT<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>MC74HC574AN</b><br/>기술: MC74HC574AN ON DIP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                    | <p><b>MC74HC589ADR2</b><br/>기술: IC SHIFT REGSTR 8BIT 3ST 16SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>MC74HC595ADR2</b><br/>기술: IC SHIFT REGISTER 8BIT 3ST 16TSSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MC74HC589ADR2G</b><br/>기술: IC SHIFT REGISTR 8BIT 3ST 16SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MC74HC589AN</b><br/>기술: MC74HC589AN MOT DIP16<br/>제조사: MOT<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>MC74HC595AD</b><br/>기술: MC74HC595AD ON SOP-16<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 7200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>MC74HC595DT</b><br/>기술: MC74HC595DT ON TSSOP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                  | <p><b>MC74HC688FEL</b><br/>기술: MC74HC688FEL MOT SOP205.2<br/>제조사: MOT<br/>재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>MC74HC589N</b><br/>기술: MC74HC589N MOT DIP<br/>제조사: MOT<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MC74HC595D</b><br/>기술: MC74HC595D AR SOP16<br/>제조사: AR<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MC74HC595ADG</b><br/>기술: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>MC74HC688N</b><br/>기술: MC74HC688N MOTO DIP<br/>제조사: MOTO<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MC74HC595AG</b><br/>기술: MC74HC595AG MOT SMD<br/>제조사: MOT<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>MC74HC595ANG</b><br/>기술: IC SHIFT REGISTER 8BIT 3ST 16DIP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>MC74HC595TTR</b><br/>기술: MC74HC595TTR ST大量供货 TSSOP<br/>제조사: ST<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MC74HC7266N</b><br/>기술: MC74HC7266N MOTOROLA DIP-14<br/>제조사: MOTOROLA<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                       | <p><b>MC74HC640AF</b><br/>기술: MC74HC640AF MOTOROL SOP<br/>제조사: MOTOROL<br/>재고: 새로운 원본, 100 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩