



**DS17285-3**

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | DS17285-3                      |
| 제조사명 / 브랜드:         | Maxim Integrated               |
| 설명서 일부:             | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP |
| 데이터 시트:             | DS17285-3.pdf                  |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 납 함유 / RoHS 비 준수               |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다.       |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                      |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS              |

[견적](#)

**DS17285-3** 100 % 새 원본 3400 PC 재고 있음, **DS17285-3** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **DS17285-3** Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **DS17285-3** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**DS17285-3의 사양**

|              |   |                    |   |
|--------------|---|--------------------|---|
| 부품 번호        | DS17285-3   | 제조사명 / 브랜드         | Maxim Integrated  |
| 연속           | -   | 수분 민감도 (MSL)       | 1 (Unlimited)   |
| 기본 부품 번호     | DS17285   | 패키지 / 케이스          | 24-DIP (0.600", 15.24mm)                                  |
| 포장           | Tube  | 실장 형               | Through Hole  |
| 제조사명 장치 패키지  | 24-PDIP   | 작동 온도              | 0°C ~ 70°C  |
| 상세 설명        | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 2KB Parallel 24-DIP (0.600", 15.24mm) | 유형                 | Clock/Calendar  |
| 종모           | Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output                | 인터페이스              | Parallel  |
| 전압 - 공급      | 2.7 V ~ 3.7 V   | 메모리 크기             | 2KB   |
| 시간 형식        | HH:MM:SS (12/24 hr)   | 날짜 형식              | YY-MM-DD-dd   |
| 전압 - 공급, 배터리 | 2.5 V ~ 3.7 V   | 전류 - 시간 관리 (최대)    | 2mA @ 2.7V ~ 3.7V   |
| 재고 수량        | 3400 pcs Stock  | 범주                 | <a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">클록/타이밍-실시간 클록</a> |
| 기술           | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP  | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 납 함유 / RoHS 비 준수  |

**DS17285-3으로 변환 된 키워드**

|                            |                        |                            |                      |
|----------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------|
| Maxim Integrated DS17285-3 | DS17285-3 부분           | DS17285-3 가격               | DS17285-3 대리점        |
| DS17285-3 기술               | DS17285-3 주식           | DS17285-3 인벤토리             | DS17285-3 공급 업체      |
| DS17285-3 온라인 주문           | DS17285-3 문의           | DS17285-3 이미지              | DS17285-3 그림         |
| DS17285-3 pdf              | DS17285-3 데이터 시트       | DS17285-3 데이터 시트           | DS17285-3 pdf 데이터 시트 |
| DS17285-3 데이터 시트 다운로드      | Maxim Integrated 제조 업체 | Maxim Integrated DS17285-3 |                      |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>DS17225+T</b><br/>기술: DS17225+T MAXIM 8SO<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                            | <p><b>DS1726U+T</b><br/>기술: DS1726U+T MSOP-8 0807<br/>제조사: MSOP-8<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                          | <p><b>DS1722U+T</b><br/>기술: DS1722U+T MAXIM MSOP8<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                          |
| <p><b>DS17287-5+</b><br/>기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>DS1742-120IND</b><br/>기술: DS1742-120IND DALLAS特价 DIP<br/>제조사: DALLAS<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                  | <p><b>DS17285-5+</b><br/>기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>DS17225+TR</b><br/>기술: DS17225+TR MAXIM SOP8<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                          | <p><b>DS1722S</b><br/>기술: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>DS1742-100+</b><br/>기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>DS1722U+TR</b><br/>기술: DS1722U+TR MAXIM MSOP8<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                         | <p><b>DS1722S+T&amp;R</b><br/>기술: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>DS1722S+T R</b><br/>기술: DS1722S+T R DALLAS SOIC-8<br/>제조사: DALLAS<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                    |
| <p><b>DS1726U+T&amp;R</b><br/>기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>DS1742-85</b><br/>기술: DS1742-85 DALLAS DIP<br/>제조사: DALLAS<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                           | <p><b>DS1722U+</b><br/>기술: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>DS1742-120+</b><br/>기술: DS1742-120+ DALLAS DIP<br/>제조사: DALLAS<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                       | <p><b>DS1722U</b><br/>기술: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 10600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>DS1722S+</b><br/>기술: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>DS1742-AB</b><br/>기술: DS1742-AB DALLAS TSOP32<br/>제조사: DALLAS<br/>재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                       | <p><b>DS17222</b><br/>기술: DS17222 MAXIM MSOP8<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                | <p><b>DS17287-3+</b><br/>기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>DS1726U+TR</b><br/>기술: DS1726U+TR MAXIM MSOP-8<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                        | <p><b>DS1742-70</b><br/>기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>DS1742-100IND</b><br/>기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>DS1742-100</b><br/>기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>DS1726U</b><br/>기술: DS1726U MAXIM TSSOP-8<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                              | <p><b>DS17285-5+</b><br/>기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>DS17287</b><br/>기술: DS17287 DALLAS DIP-18<br/>제조사: DALLAS<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                            | <p><b>DS1742-150IND+</b><br/>기술: DS1742-150IND+ DALLAS<br/>제조사: DALLAS<br/>재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                     | <p><b>DS1742-100IND+</b><br/>기술: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 300 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩