



**PCF7991AT/1081,118**

|                     |  |
|---------------------|--|
| 제조사 부품 번호:          | PCF7991AT/1081,118                                     |
| 제조업체 / 브랜드          | NXP Semiconductors / Freescale                         |
| 설명서 일부:             | IC RF REMOTE WIRELESS 14SOIC                           |
| 데이터 시트:             | PCF7991AT/1081,118(1).pdf<br>PCF7991AT/1081,118(2).pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수   |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.                                |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong  |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS                                      |

[견적](#)

**PCF7991AT/1081,118** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, PCF7991AT/1081,118 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 PCF7991AT/1081,118 NXP Semiconductors / Freescale 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ PCF7991AT/1081,118 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**PCF7991AT/1081,118의 사양**

|           |                                |                    |   |
|-----------|--------------------------------|--------------------|---|
| 부품 번호     | PCF7991AT/1081,118             | 제조업체 / 브랜드         | NXP Semiconductors / Freescale  |
| 연속        | -                              | 수분 민감도 (MSL)       | 1 (Unlimited)   |
| 패키지 / 케이스 | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | 제조업체 장치 패키지        | 14-SO   |
| 작동 온도     | -40°C ~ 85°C                   | 상세 설명              | RFID Transponder IC 4MHz ~ 16MHz 4.5 V ~ 5.5 V 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| 회수        | 4MHz ~ 16MHz                   | 유형                 | RFID Transponder  |
| 인터페이스     | -                              | 전압 - 공급            | 4.5 V ~ 5.5 V   |
| 기준        | -                              | 다른 이름들             | 935260093118<br>PCF7991AT/1081118   |
| 재고 수량     | 100 pcs Stock                  | 별주                 | <a href="#">rf/if 및 rfid &gt; rfid, rf 액세스, 모니터링 ic</a>                       |
| 기술        | IC RF REMOTE WIRELESS 14SOIC   | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수  |

**PCF7991AT/1081,118으로 변환 된 키워드**

|   |  |   |                                       |
|---|--|---|---------------------------------------|
| NXP Semiconductors / Freescale PCF7991AT/1081,118 | PCF7991AT/1081,118 부분                            | PCF7991AT/1081,118 가격                             | PCF7991AT/1081,118 대리점                |
| PCF7991AT/1081,118 기술                             | PCF7991AT/1081,118 주식                            | PCF7991AT/1081,118 인벤토리                           | PCF7991AT/1081,118 공급 업체              |
| PCF7991AT/1081,118 온라인 주문                         | PCF7991AT/1081,118 문의                            | PCF7991AT/1081,118 이미지                            | PCF7991AT/1081,118 그림                 |
| PCF7991AT/1081,118 pdf                            | PCF7991AT/1081,118 데이터 시트                        | PCF7991AT/1081,118 데이터 시트                         | PCF7991AT/1081,118 pdf 데이터 시트         |
| PCF7991AT/1081,118 데이터 시트 다운로드                    | NXP Semiconductors / Freescale 제조 업체             | NXP Semiconductors / Freescale PCF7991AT/1081,118 | NXP Semiconductors PCF7991AT/1081,118 |
| Freescale PCF7991AT/1081,118                      | Freescale Semiconductor - NXP PCF7991AT/1081,118 | NXP USA Inc. PCF7991AT/1081,118                   |                                       |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>PCF85063TP/1</b><br/>기술: PCF85063TP/1 NXP HWS0N-8<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>               | <p><b>PCF7951</b><br/>기술: PCF7951 NXP SSOP-20<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       | <p><b>PCF7953PTT</b><br/>기술: PCF7953PTT NXP TSSOP-28<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   |
| <p><b>PCF7953ATT</b><br/>기술: PCF7953ATT NXP TSSOP28<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   | <p><b>PCF85103C-2T</b><br/>기술: PCF85103C-2T PHILIPS SOP8<br/>제조사: PHILIPS<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                  | <p><b>PCF7944AT/502</b><br/>기술: PCF7944AT/502 PHI SOP-3.9-16P<br/>제조사: PHI<br/>재고: 새로운 원본, 22100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                    |
| <p><b>PCF85102C-2</b><br/>기술: PCF85102C-2 PHI SOP-8<br/>제조사: PHI<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>PCF7952ATT/M1CC15</b><br/>기술: PCF7952ATT/M1CC15 NXP TSSOP<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p><b>PCF85102C</b><br/>기술: PCF85102C PHILIPS SOP-8<br/>제조사: PHILIPS<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>PCF85063ATL/1</b><br/>기술: PCF85063ATL/1 NXP 10-XFDN<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>              | <p><b>PCF85063ATT</b><br/>기술: PCF85063ATT NXP QFN<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   | <p><b>PCF7991AT/1081/M</b><br/>기술: PCF7991AT/1081/M NXP SOP14<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |
| <p><b>PCF7961ATT/D1AE07J</b><br/>기술: IC REMOTE KEYLESS ENTRY 20TSSOP<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p><b>PCF85116-3</b><br/>기술: PCF85116-3 PHILIPS SOP8<br/>제조사: PHILIPS<br/>재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                      | <p><b>PCF7991AT/1081</b><br/>기술: PCF7991AT/1081 NXPPb-fre SOP-14<br/>제조사: NXPPb-fre<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                            |
| <p><b>PCF85103C-2P/00</b><br/>기술: PCF85103C-2P/00 NXP DIP-8<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>            | <p><b>PCF794AT</b><br/>기술: PCF794AT PHL SOP<br/>제조사: PHL<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>PCF7943AT/423</b><br/>기술: PCF7943AT/423 PHI SOP<br/>제조사: PHI<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>PCF7991AT</b><br/>기술: PCF7991AT NXP SOP-14<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     | <p><b>PCF85103C2D</b><br/>기술: PCF85103C2D NXP SOP-8<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                | <p><b>PCF7946AT</b><br/>기술: PCF7946AT NXP SOP14<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         |
| <p><b>PCF7992A</b><br/>기술: PCF7992A NXP HTSSOP20<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       | <p><b>PCF7991AT/1081/M:1</b><br/>기술: IC REMOTE KEYLESS ENTRY 14SOIC<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>PCF7953PTT/M1AC1800</b><br/>기술: PCF7953PTT/M1AC1800 NXP TSSOP-28<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>PCF7953VTT1/1AC1900</b><br/>기술: PCF7953VTT1/1AC1900 NXP TSSOP38<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>PCF7947AT</b><br/>기술: PCF7947AT NXP SOP-14<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    | <p><b>PCF85103C-2T/00</b><br/>기술: PCF85103C-2T/00 NXP SOP<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |
| <p><b>PCF85116-3D</b><br/>기술: PCF85116-3D PHILIPS SOP<br/>제조사: PHILIPS<br/>재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p><b>PCF85102C-2T/03</b><br/>기술: PCF85102C-2T/03 NXP SOP-8<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>         | <p><b>PCF7953ATT/M1AC1500</b><br/>기술: PCF7953ATT/M1AC1500 NXP TSSOP28<br/>제조사: NXP Semiconductors / Freescale<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></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