



**MAX7042ATJ+T**

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | MAX7042ATJ+T            |
| 제조사명 / 브랜드          | Maxim Integrated        |
| 설명서 일부:             | IC RECEIVER FSK 32-TQFN |
| 데이터 시트:             | MAX7042ATJ+T.pdf        |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수            |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong               |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS       |

견적

**MAX7042ATJ+T** 100 % 새 원본 600 PC 재고 있음, MAX7042ATJ+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX7042ATJ+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX7042ATJ+T : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**MAX7042ATJ+T의 사양**

|             |   |                    |                                   |
|-------------|---|--------------------|-----------------------------------|
| 부품 번호       | MAX7042ATJ+T  | 제조사명 / 브랜드         | Maxim Integrated                  |
| 연속          | -   | 수분 민감도 (MSL)       | 1 (Unlimited)                     |
| 패키지 / 케이스   | 32-WFQFN Exposed Pad  | 포장                 | Tape & Reel (TR)                  |
| 제조사명 장치 패키지 | 32-TQFN-EP (5x5)  | 작동 온도              | -40°C ~ 125°C                     |
| 상세 설명       | - RF Receiver FSK 308MHz, 315MHz, 418MHz, 433.92MHz -110dBm 66 kbps PCB, Surface Mount 32-TQFN-EP (5x5) | 회수                 | 308MHz, 315MHz, 418MHz, 433.92MHz |
| 감광도         | -110dBm   | 종모                 | -                                 |
| 응용 프로그램     | Access Control, AMR, ISM, RKE, TPM  | 전압 - 공급            | 2.4 ~ 3.6 V and 4.5 ~ 5.5 V       |
| 데이터 인터페이스   | PCB, Surface Mount  | 메모리 크기             | -                                 |
| 데이터 속도 (최대) | 66 kbps   | 변조 또는 프로토콜         | FSK                               |
| 전류 - 받기     | 7.2mA   | 안테나 커넥터            | PCB, Surface Mount                |
| 재고 수량       | 600 pcs Stock   | 범주                 | rf/if 및 rfid > rf 수신기             |
| 기술          | IC RECEIVER FSK 32-TQFN   | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수                      |

**MAX7042ATJ+T으로 변환 된 키워드**

|                               |                        |                               |                         |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Maxim Integrated MAX7042ATJ+T | MAX7042ATJ+T 부분        | MAX7042ATJ+T 가격               | MAX7042ATJ+T 대리점        |
| MAX7042ATJ+T 기술               | MAX7042ATJ+T 주식        | MAX7042ATJ+T 인벤토리             | MAX7042ATJ+T 공급 업체      |
| MAX7042ATJ+T 온라인 주문           | MAX7042ATJ+T 문의        | MAX7042ATJ+T 이미지              | MAX7042ATJ+T 그림         |
| MAX7042ATJ+T pdf              | MAX7042ATJ+T 데이터 시트    | MAX7042ATJ+T 데이터 시트           | MAX7042ATJ+T pdf 데이터 시트 |
| MAX7042ATJ+T 데이터 시트 다운로드      | Maxim Integrated 제조 업체 | Maxim Integrated MAX7042ATJ+T |                         |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>MAX7033EUI</b><br/>기술: MAX7033EUI MAXIM SSOP<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                             | <p><b>MAX703CPA+</b><br/>기술: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>MAX704RCSA</b><br/>기술: MAX704RCSA MAXIM SOP-8<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                        |
| <p><b>MAX7034AUI+T</b><br/>기술: IC RX 315MHZ/433MHZ ASK 28-TSSOP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>MAX7042ATJ+</b><br/>기술: IC RCVR RF LP FSK 32TQFN<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 12100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>MAX703CSA</b><br/>기술: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>MAX7036GTP+T</b><br/>기술: IC ASK RCVR 315-450MHZ 20TQFN<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>MAX703ESA+T</b><br/>기술: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 13400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>MAX7044AKA+T</b><br/>기술: IC TRANSMITTER ASK SOT23-8<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 6300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>      |
| <p><b>MAX704ESA</b><br/>기술: MAX704ESA MAXIM 量大订 SOP<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                           | <p><b>MAX704ESA+</b><br/>기술: IC RESET W/BATT BACKUP 8-SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>MAX703CSA-T</b><br/>기술: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>MAX7034AUI/V+T</b><br/>기술: IC ASK RCVR 315/433MHZ ASK 28TSSOP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>MAX704RCSA+T</b><br/>기술: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         | <p><b>MAX703ESA</b><br/>기술: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>MAX7044AKA</b><br/>기술: MAX7044AKA MAXIM SOT23-8<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                        | <p><b>MAX704ESA+T</b><br/>기술: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         | <p><b>MAX703CPA</b><br/>기술: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>MAX703CSA+T</b><br/>기술: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 17900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>            | <p><b>MAX704CSA</b><br/>기술: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>MAX704EPA</b><br/>기술: MAX704EPA MAXIM 大量供货 DIP<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                       |
| <p><b>MAX704CSA+T</b><br/>기술: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>             | <p><b>MAX704RESA</b><br/>기술: MAX704RESA MAXIM SOP8<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                        | <p><b>MAX7033EUI+</b><br/>기술: IC RX 315MHZ/433MHZ ASK 28TSSOP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>MAX704CPA</b><br/>기술: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>MAX704RESA-T</b><br/>기술: MAX704RESA-T MAXIM SOP<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 6600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                     | <p><b>MAX703EPA+</b><br/>기술: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>           |
| <p><b>MAX703EPA</b><br/>기술: MAX703EPA MAXIM 大量供货 DIP<br/>제조사: MAXIM<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                           | <p><b>MAX704CSA-T</b><br/>기술: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>MAX704RCSA+</b><br/>기술: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC<br/>제조사: Maxim Integrated<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" 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