



**C0805C103K5RACAUTO**

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | C0805C103K5RACAUTO       |
| 제조업체 / 브랜드          | KEMET                    |
| 설명서 일부:             |                          |
| 데이터 시트:             | C0805C103K5RACAUTO.pdf   |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: |                          |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS        |

[견적](#)

**C0805C103K5RACAUTO** 100 % 새 원본 8000 PC 재고 있음, C0805C103K5RACAUTO 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 C0805C103K5RACAUTO KEMET 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ C0805C103K5RACAUTO : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**C0805C103K5RACAUTO의 사양**

|                    |                                                           |              |                     |
|--------------------|-----------------------------------------------------------|--------------|---------------------|
| 부품 번호              | C0805C103K5RACAUTO                                        | 제조업체 / 브랜드   | KEMET               |
| 전압 - 정격            | 50V                                                       | 윤인           | ±10%                |
| 두께 (최대)            | 0.035" (0.88mm)                                           | 온도 계수        | X7R                 |
| 크기 / 치수            | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)                     | 연속           | C                   |
| 등급                 | AEC-Q200                                                  | 포장           | Cut Tape (CT)       |
| 패키지 / 케이스          | 0805 (2012 Metric)                                        | 다른 이름들       | 399-6924-1          |
| 작동 온도              | -55°C ~ 125°C                                             | 실장 형         | Surface Mount, MLCC |
| 수분 민감도 (MSL)       | 1 (Unlimited)                                             | 리드 (Lead)    | -                   |
| 리드 간격              | -                                                         | 높이 - 장착 (최대) | -                   |
| 중요                 | -                                                         | 고장율          | -                   |
| 상세 설명              | 10000pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric) | 정전 용량        | 10000pF             |
| 응용 프로그램            | Automotive                                                | 재고 수량        | 8000 pcs Stock      |
| 범주                 | <a href="#">집적회로 (ic) &gt; 특수 ic</a>                      | 기술           |                     |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 |                                                           |              |                     |

**C0805C103K5RACAUTO으로 변환 된 키워드**

|                                |                           |                           |                                |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| KEMET C0805C103K5RACAUTO       | C0805C103K5RACAUTO 부분     | C0805C103K5RACAUTO 가격     | C0805C103K5RACAUTO 대리점         |
| C0805C103K5RACAUTO 기술          | C0805C103K5RACAUTO 주식     | C0805C103K5RACAUTO 인벤토리   | C0805C103K5RACAUTO 공급 업체       |
| C0805C103K5RACAUTO 온라인 주문      | C0805C103K5RACAUTO 문의     | C0805C103K5RACAUTO 이미지    | C0805C103K5RACAUTO 그림          |
| C0805C103K5RACAUTO pdf         | C0805C103K5RACAUTO 데이터 시트 | C0805C103K5RACAUTO 데이터 시트 | C0805C103K5RACAUTO pdf 데이터 시트  |
| C0805C103K5RACAUTO 데이터 시트 다운로드 | KEMET 제조 업체               | KEMET C0805C103K5RACAUTO  | Kemet [MIL] C0805C103K5RACAUTO |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>C0805C224K1RAC</b><br/>기술: C0805C224K1RAC KEMET SMD<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 2749 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                       | <p><b>C0805C104Z3VAC</b><br/>기술: C0805C104Z3VAC KEMET NA<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                            | <p><b>C0805C155K4PACTU</b><br/>기술: CAP CER 1.5UF 16V X5R 0805<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 2815 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                       |
| <p><b>C0805C105M4RAC</b><br/>기술: C0805C105M4RAC KEMET 805<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 30900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                      | <p><b>C0805C220J1GAC</b><br/>기술: CAPACITOR CERAMIC MLCC 0805<br/>제조사: Cornell Dubilier Electronics<br/>재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>C0805B106K007T</b><br/>기술: C0805B106K007T HHEC SMD<br/>제조사: HHEC<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>C0805C224K3RAC7800</b><br/>기술: C0805C224K3RAC7800 KEMET SMD<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>               | <p><b>C0805C101MDGACTU</b><br/>기술:<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                                  | <p><b>C0805C221J5GAC7800</b><br/>기술: C0805C221J5GAC7800 KEMET SMD<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                   |
| <p><b>C0805C105K4RAC(0805-105K)</b><br/>기술: C0805C105K4RAC(0805-105K) KEMET 805<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>C0805C106K4PAC7800</b><br/>기술: C0805C106K4PAC7800 KEMET SMD<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 2732 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                   | <p><b>C0805C101K2GACTU</b><br/>기술:<br/>제조사: Kemet<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                                  |
| <p><b>C0805C101J1GA7800</b><br/>기술: C0805C101J1GA7800 KEMET SMD<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 2890 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                 | <p><b>C0805C101J5RAC7800</b><br/>기술:<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                                | <p><b>C0805C104J5RAC7800</b><br/>기술: C0805C104J5RAC7800 KEMET SMD<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                   |
| <p><b>C0805C104K5RAC-TU</b><br/>기술:<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                             | <p><b>C0805C100J5GAC3083</b><br/>기술: C0805C100J5GAC3083 KEMET SMD<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 22400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>C0805C102K1RAC</b><br/>기술: CAPACITOR CERAMIC MLCC 0805<br/>제조사: Cornell Dubilier Electronics<br/>재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>C0805C104J5RACTU</b><br/>기술:<br/>제조사: KEMEL<br/>재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                             | <p><b>C0805C104K5RAC</b><br/>기술: CAPACITOR CERAMIC MLCC 0805<br/>제조사: Cornell Dubilier Electronics<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>C0805C105K4RAC</b><br/>기술: C0805C105K4RAC KEMET 805<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                           |
| <p><b>C0805C220K5GAC7800</b><br/>기술: C0805C220K5GAC7800 KEMET SMD<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>               | <p><b>C0805C103K5RAC7800</b><br/>기술: C0805C103K5RAC7800 KEMET SMD<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 2740 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                   | <p><b>C0805C152K5RAC-TU</b><br/>기술: C0805C152K5RAC-TU KEMET SMD<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 2889 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                     |
| <p><b>C0805C121K5GAC7210</b><br/>기술: C0805C121K5GAC7210 KEMET SMD<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>              | <p><b>C0805C100J5GAC3020</b><br/>기술: C0805C100J5GAC3020 KEMET SMD<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>C0805C101J5GACTU</b><br/>기술: CAP CER 100PF 50V COG/NP0 0805<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 2662 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                   |
| <p><b>C0805C104J5RECTU</b><br/>기술:<br/>제조사: Kemet Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 80000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                 | <p><b>C0805C105K3RAC7800</b><br/>기술: C0805C105K3RAC7800 KEMET 0805-105K-25V-X7R<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 2823 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>C0805C104K1RAC7800</b><br/>기술: C0805C104K1RAC7800 KEMET SMD<br/>제조사: KEMET<br/>재고: 새로운 원본, 2728 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩