



**1812CC102KATME**

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | 1812CC102KATME               |
| 제조업체 / 브랜드          | AVX Corporation              |
| 설명서 일부:             | CAP CER 1000PF 630V X7R 1812 |
| 데이터 시트:             | 1812CC102KATME.pdf           |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수                 |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 재고 있음.               |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                    |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS            |

[견적](#)

**1812CC102KATME 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, 1812CC102KATME** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **1812CC102KATME AVX Corporation** 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **1812CC102KATME : Info@IC-Components.com**

**1812CC102KATME의 사양**

|                    |   |              |                                       |
|--------------------|---|--------------|---------------------------------------|
| 부품 번호              | 1812CC102KATME  | 제조업체 / 브랜드   | AVX Corporation                       |
| 연속                 | -   | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited)                         |
| 패키지 / 케이스          | 1812 (4532 Metric)  | 포장           | Tape & Reel (TR)                      |
| 실장 형               | Surface Mount, MLCC                                       | 작동 온도        | -55°C ~ 125°C                         |
| 상세 설명              | 1000pF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532 Metric) | 전압 - 정격      | 630V                                  |
| 등급                 | -   | 크기 / 치수      | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| 높이 - 장착 (최대)       | -   | 종모           | High Voltage                          |
| 정전 용량              | 1000pF  | 용인           | ±10%                                  |
| 응용 프로그램            | General Purpose   | 리드 간격        | -                                     |
| 온도 계수              | X7R   | 두께 (최대)      | 0.100" (2.54mm)                       |
| 리드 (Lead)          | -   | 고장율          | -                                     |
| 범주                 | <a href="#">커패시터 &gt; 세라믹 커패시터</a>                        | 기술           | CAP CER 1000PF 630V X7R 1812          |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수  |              |                                       |

**1812CC102KATME으로 변환 된 키워드**

|                                |                       |                                |                                      |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| AVX Corporation 1812CC102KATME | 1812CC102KATME 부분     | 1812CC102KATME 가격              | 1812CC102KATME 데이터시트                 |
| 1812CC102KATME 기술              | 1812CC102KATME 주식     | 1812CC102KATME 인벤토리            | 1812CC102KATME 공급 업체                 |
| 1812CC102KATME 온라인 주문          | 1812CC102KATME 문의     | 1812CC102KATME 이미지             | 1812CC102KATME 그림                    |
| 1812CC102KATME pdf             | 1812CC102KATME 데이터 시트 | 1812CC102KATME 데이터 시트          | 1812CC102KATME pdf 데이터 시트            |
| 1812CC102KATME 데이터 시트 다운로드     | AVX Corporation 제조 업체 | AVX Corporation 1812CC102KATME | AVX Corporation [MIL] 1812CC102KATME |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>1812CA622JAT1A</b><br/>기술: CAP CER 6200PF 630V NP0 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>1812CC101KAT1A</b><br/>기술: CAP CER 100PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>1812CC103KAT1Q</b><br/>기술: CAP CER 10000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>1812CC102ZAT1A</b><br/>기술: CAP CER 1000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>1812CA821KAT1A SB</b><br/>기술: CAP CER 820PF 630V NP0 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>1812CC103KAT1A SB</b><br/>기술: CAP CER 10000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>1812CC102KAJ1A</b><br/>기술: CAP CER 1000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>1812CA562JATBE</b><br/>기술: CAP CER 5600PF 630V COG/NP0 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>1812CC103JAT1A SB</b><br/>기술: CAP CER 10000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>1812CA821JAT1A SB</b><br/>기술: CAP CER 820PF 630V NP0 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>1812CC102MAT1A</b><br/>기술: CAP CER 1000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>1812CC102KAT3A SB</b><br/>기술: CAP CER 1000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>1812CC102KAT1A SB</b><br/>기술: CAP CER 1000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>1812CC102MAT1A SB</b><br/>기술: CAP CER 1000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>1812CC103KAJ1A</b><br/>기술: CAP CER 10000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>1812CC102KAT3A</b><br/>기술: CAP CER 1000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>1812CA562JATME</b><br/>기술: CAP CER 5600PF 630V COG/NP0 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>1812CC102JAT1A</b><br/>기술: CAP CER 1000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>1812CC103KAT1AJ</b><br/>기술: CAP CER 10000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>1812CC102KAT1A</b><br/>기술: CAP CER 1000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>1812CC103JAT1A</b><br/>기술: CAP CER 10000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>1812CC102MATME</b><br/>기술: CAP CER 1000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>1812CC101KAT1A SB</b><br/>기술: CAP CER 100PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>1812CC102KAT1AJ</b><br/>기술: CAP CER 1000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>1812CC102MAT3A</b><br/>기술: CAP CER 1000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>1812CC102MAT3A SB</b><br/>기술: CAP CER 1000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>1812CC102KATRE</b><br/>기술: CAP CER 1000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>1812CC103KAT1A</b><br/>기술: CAP CER 10000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>1812CA562KAT1A</b><br/>기술: CAP CER 5600PF 630V NP0 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>1812CC103KA1ME</b><br/>기술: CAP CER 10000PF 630V X7R 1812<br/>제조사: AVX Corporation<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩