



**CL31B104KACNNNC**

제조사 부품 번호: **CL31B104KACNNNC**  
 제조업체 / 브랜드: **Samsung Electro-Mechanics America, Inc.**  
 설명의 일부: **CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206**  
 데이터 시트: [CL31B104KACNNNC\(1\).pdf](#)  
                   [CL31B104KACNNNC\(2\).pdf](#)  
                   [CL31B104KACNNNC\(3\).pdf](#)  
                   [CL31B104KACNNNC\(4\).pdf](#)  
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**  
 재고 상태: **새로운 원본, 재고 있음.**  
 예시 운송된다: **Hong Kong**  
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

**CL31B104KACNNNC** 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, **CL31B104KACNNNC** 찾기 가격, 재고, **IC Components Ltd** 온라인에서 데이터 시트, 보증 **CL31B104KACNNNC** Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **CL31B104KACNNNC** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**CL31B104KACNNNC의 사양**

|                    |  |              |  |
|--------------------|--|--------------|--|
| 부품 번호              | <b>CL31B104KACNNNC</b>   | 제조업체 / 브랜드   | <b>Samsung Electro-Mechanics America, Inc.</b> |
| 연속                 | <b>CL</b>  | 수분 민감도 (MSL) | <b>1 (Unlimited)</b>                           |
| 패키지 / 케이스          | <b>1206 (3216 Metric)</b>                                      | 포장           | <b>Tape &amp; Reel (TR)</b>                    |
| 실장 형               | <b>Surface Mount, MLCC</b>                                     | 작동 온도        | <b>-55°C ~ 125°C</b>                           |
| 상세 설명              | <b>0.1µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)</b> | 전압 - 정격      | <b>25V</b>                                     |
| 등급                 | <b>-</b>   | 크기 / 치수      | <b>0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)</b>   |
| 높이 - 장축 (최대)       | <b>-</b>   | 종모           | <b>-</b>                                       |
| 정전 용량              | <b>0.1µF</b>   | 용인           | <b>±10%</b>                                    |
| 응용 프로그램            | <b>General Purpose</b>   | 리드 간격        | <b>-</b>                                       |
| 온도 계수              | <b>X7R</b>   | 두께 (최대)      | <b>0.037" (0.95mm)</b>                         |
| 리드 (Lead)          | <b>-</b>   | 다른 이름들       | <b>1276-2742-2</b>                             |
| 범주                 | <a href="#">커패시터 &gt; 세라믹 커패시터</a>                             | 기술           | <b>CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206</b>              |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | <b>무연 / RoHS 준수</b>  |              |  |

**CL31B104KACNNNC으로 변환 된 키워드**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Samsung Electro-Mechanics America, Inc.   | CL31B104KACNNNC 부분                      | CL31B104KACNNNC 가격                            | CL31B104KACNNNC 대리점                     |
| CL31B104KACNNNC                           | CL31B104KACNNNC 기술                      | CL31B104KACNNNC 주식                            | CL31B104KACNNNC 인벤토리                    |
| CL31B104KACNNNC 공급 업체                     | CL31B104KACNNNC 온라인 주문                  | CL31B104KACNNNC 문의                            | CL31B104KACNNNC 이미지                     |
| CL31B104KACNNNC 그림                        | CL31B104KACNNNC pdf                     | CL31B104KACNNNC 데이터 시트                        | CL31B104KACNNNC 데이터 시트                  |
| CL31B104KACNNNC pdf 데이터 시트                | CL31B104KACNNNC 데이터 시트 다운로드             | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 제조 업체 | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |
|   |   |   | CL31B104KACNNNC                         |
| Samsung Electro-Mechanics CL31B104KACNNNC | Samsung Electro-Mechanics America, Inc. |   |   |
|   | CL31B104KACNNNC                         |   |   |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>CL31B104KBNC</b><br/>기술: CL31B104KBNC SAMSUNG 1206<br/>제조사: Samsung Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 11600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>CL31B104KB5PNE</b><br/>기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>            | <p><b>CL31B104KB5PNC</b><br/>기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           |
| <p><b>CL31B103KCCFNFC</b><br/>기술: CAP CER 10000PF 100V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>CL31B104KCPWPNE</b><br/>기술: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          | <p><b>CL31B104KCFNNE</b><br/>기술: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>CL31B103MBCNNNC</b><br/>기술: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>CL31B104KBCNNNC</b><br/>기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>CL31B104KBPWPNE</b><br/>기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>CL31B103KBCNNND</b><br/>기술: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>CL31B104KCFNNE</b><br/>기술: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>CL31B104KDHNNE</b><br/>기술: CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>CL31B103KGFNNE</b><br/>기술: CAP CER 10000PF 500V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>CL31B103KGFNNE</b><br/>기술: CAP CER 10000PF 500V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>CL31B104JBCNNND</b><br/>기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>CL31B104KDHNNE</b><br/>기술: CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>CL31B103KHFNNE</b><br/>기술: CAP CER 10000PF 630V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>CL31B103KBCNNNC</b><br/>기술: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>CL31B103KCCNNNC</b><br/>기술: CAP CER 10000PF 100V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>CL31B103KBCNFNC</b><br/>기술: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>CL31B103KHFSFNE</b><br/>기술: CAP CER 10000PF 630V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>CL31B104JBCNNNC</b><br/>기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>CL31B104KBCNNND</b><br/>기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>CL31B103KGFNNE</b><br/>기술: CAP CER 10000PF 500V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>CL31B104KBCWPNC</b><br/>기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>CL31B104KBCSFNC</b><br/>기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>CL31B104KBCNNNL</b><br/>기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>CL31B104KBCNFNC</b><br/>기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>CL31B103KDCNNNC</b><br/>기술: CAP CER 10000PF 200V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 8 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>CL31B103KHFNNE</b><br/>기술: CAP CER 10000PF 630V X7R 1206<br/>제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 5 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, 서우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩