



**GRM0337U1H7R7CD01D**

제조사 부품 번호: GRM0337U1H7R7CD01D  
 제조업체 / 브랜드: Murata Electronics  
 설명의 일부: CAP CER 7.7PF 50V U2J 0201  
 데이터 시트: GRM0337U1H7R7CD01D.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](#)

**GRM0337U1H7R7CD01D** 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, GRM0337U1H7R7CD01D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 GRM0337U1H7R7CD01D Murata Electronics 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ GRM0337U1H7R7CD01D : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**GRM0337U1H7R7CD01D의 사양**

|              |  |                    |                                       |
|--------------|--|--------------------|---------------------------------------|
| 부품 번호        | GRM0337U1H7R7CD01D   | 제조업체 / 브랜드         | Murata Electronics                    |
| 연속           | GRM  | 수분 민감도 (MSL)       | 1 (Unlimited)                         |
| 패키지 / 케이스    | 0201 (0603 Metric)   | 포장                 | Tape & Reel (TR)                      |
| 실장 형         | Surface Mount, MLCC  | 작동 온도              | -55°C ~ 125°C                         |
| 상세 설명        | 7.7pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor U2J 0201 (0603 Metric) | 전압 - 정격            | 50V                                   |
| 등급           | -  | 크기 / 치수            | 0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm) |
| 높이 - 장착 (최대) | -  | 종모                 | -                                     |
| 정전 용량        | 7.7pF  | 용인                 | ±0.25pF                               |
| 응용 프로그램      | General Purpose  | 리드 간격              | -                                     |
| 온도 계수        | U2J  | 두께 (최대)            | 0.013" (0.33mm)                       |
| 리드 (Lead)    | -  | 범주                 | <a href="#">커패시터 &gt; 세라믹 커패시터</a>    |
| 기술           | CAP CER 7.7PF 50V U2J 0201                                 | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수                          |

**GRM0337U1H7R7CD01D으로 변환 된 키워드**

|                                       |                                  |                                       |                               |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Murata Electronics GRM0337U1H7R7CD01D | GRM0337U1H7R7CD01D 부분            | GRM0337U1H7R7CD01D 가격                 | GRM0337U1H7R7CD01D 대리점        |
| GRM0337U1H7R7CD01D 기술                 | GRM0337U1H7R7CD01D 주식            | GRM0337U1H7R7CD01D 인벤토리               | GRM0337U1H7R7CD01D 공급 업체      |
| GRM0337U1H7R7CD01D 온라인 주문             | GRM0337U1H7R7CD01D 문의            | GRM0337U1H7R7CD01D 이미지                | GRM0337U1H7R7CD01D 그림         |
| GRM0337U1H7R7CD01D pdf                | GRM0337U1H7R7CD01D 데이터 시트        | GRM0337U1H7R7CD01D 데이터 시트             | GRM0337U1H7R7CD01D pdf 데이터 시트 |
| GRM0337U1H7R7CD01D 데이터 시트 다운로드        | Murata Electronics 제조 업체         | Murata Electronics GRM0337U1H7R7CD01D | MURATA GRM0337U1H7R7CD01D     |
| Murata Electronics North America      | TOKO / Murata GRM0337U1H7R7CD01D |                                       |                               |
| GRM0337U1H7R7CD01D                    |                                  |                                       |                               |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|  |  |  |
|--|--|--|
| <br><b>GRM0337U1H7R1CD01D</b><br>기술: CAP CER 7.1PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>GRM0337U1H6R9CD01D</b><br>기술: CAP CER 6.9PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>GRM0337U1H6R9DD01D</b><br>기술: CAP CER 6.9PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>GRM0337U1H7R3CD01D</b><br>기술: CAP CER 7.3PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>GRM0337U1H7R9CD01D</b><br>기술: CAP CER 7.9PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>GRM0337U1H7R7DD01D</b><br>기술: CAP CER 7.7PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>GRM0337U1H7R5CD01D</b><br>기술: CAP CER 7.5PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>GRM0337U1H7R8CD01D</b><br>기술: CAP CER 7.8PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>GRM0337U1H7R2CD01D</b><br>기술: CAP CER 7.2PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>GRM0337U1H7R4CD01D</b><br>기술: CAP CER 7.4PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>GRM0337U1H7R4DD01D</b><br>기술: CAP CER 7.4PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>GRM0337U1H7R9DD01D</b><br>기술: CAP CER 7.9PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>GRM0337U1H8R4DD01D</b><br>기술: CAP CER 8.4PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>GRM0337U1H7R5DD01D</b><br>기술: CAP CER 7.5PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>GRM0337U1H7R6DD01D</b><br>기술: CAP CER 7.6PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>GRM0337U1H8R5DD01D</b><br>기술: CAP CER 8.5PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>GRM0337U1H8R1CD01D</b><br>기술: CAP CER 8.1PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>GRM0337U1H8R3CD01D</b><br>기술: CAP CER 8.3PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>GRM0337U1H7R6CD01D</b><br>기술: CAP CER 7.6PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>GRM0337U1H8R0DD01D</b><br>기술: CAP CER 8PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>   | <br><b>GRM0337U1H8R5CD01D</b><br>기술: CAP CER 8.5PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>GRM0337U1H7R1DD01D</b><br>기술: CAP CER 7.1PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>GRM0337U1H7R0DD01D</b><br>기술: CAP CER 7PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>   | <br><b>GRM0337U1H7R2DD01D</b><br>기술: CAP CER 7.2PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>GRM0337U1H8R3DD01D</b><br>기술: CAP CER 8.3PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>GRM0337U1H7R8DD01D</b><br>기술: CAP CER 7.8PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>GRM0337U1H8R4CD01D</b><br>기술: CAP CER 8.4PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>GRM0337U1H8R1DD01D</b><br>기술: CAP CER 8.1PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>GRM0337U1H7R3DD01D</b><br>기술: CAP CER 7.3PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>GRM0337U1H8R2DD01D</b><br>기술: CAP CER 8.2PF 50V U2J 0201<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> |



**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