



**GRM188R71C105KA12D**

제조사 부품 번호: GRM188R71C105KA12D  
 제조업체 / 브랜드: Murata Electronics  
 설명의 일부: CAP CER 1UF 16V X7R 0603  
 데이터 시트: GRM188R71C105KA12D(1).pdf  
 GRM188R71C105KA12D(2).pdf  
 GRM188R71C105KA12D(3).pdf  
 GRM188R71C105KA12D(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](#)

GRM188R71C105KA12D 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, GRM188R71C105KA12D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 GRM188R71C105KA12D Murata Electronics 구입. 100 % 신화 확인. RFQ GRM188R71C105KA12D : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

GRM188R71C105KA12D의 사양

|                    |   |              |                                       |
|--------------------|---|--------------|---------------------------------------|
| 부품 번호              | GRM188R71C105KA12D                                    | 제조업체 / 브랜드   | Murata Electronics                    |
| 연속                 | GRM   | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited)                         |
| 패키지 / 케이스          | 0603 (1608 Metric)                                    | 포장           | Tape & Reel (TR)                      |
| 심장 형               | Surface Mount, MLCC                                   | 작동 온도        | -55°C ~ 125°C                         |
| 상세 설명              | 1µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric) | 전압 - 정격      | 16V                                   |
| 등급                 | -   | 크기 / 치수      | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm) |
| 높이 - 장착 (최대)       | -   | 종모           | -                                     |
| 정전 용량              | 1µF   | 용인           | ±10%                                  |
| 응용 프로그램            | General Purpose                                       | 리드 간격        | -                                     |
| 온도 계수              | X7R   | 두께 (최대)      | 0.035" (0.90mm)                       |
| 리드 (Lead)          | -   | 다른 이름들       | 490-3900-2                            |
| 범주                 | <a href="#">커패시터 &gt; 세라믹 커패시터</a>                    | 기술           | CAP CER 1UF 16V X7R 0603              |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수  |              |                                       |

GRM188R71C105KA12D으로 변환 된 키워드

|                                       |                                  |                                       |                               |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Murata Electronics GRM188R71C105KA12D | GRM188R71C105KA12D 부분            | GRM188R71C105KA12D 가격                 | GRM188R71C105KA12D 데이터시트      |
| GRM188R71C105KA12D 기술                 | GRM188R71C105KA12D 주식            | GRM188R71C105KA12D 인벤토리               | GRM188R71C105KA12D 공급 업체      |
| GRM188R71C105KA12D 온라인 주문             | GRM188R71C105KA12D 문의            | GRM188R71C105KA12D 이미지                | GRM188R71C105KA12D 그림         |
| GRM188R71C105KA12D pdf                | GRM188R71C105KA12D 데이터 시트        | GRM188R71C105KA12D 데이터 시트             | GRM188R71C105KA12D pdf 데이터 시트 |
| GRM188R71C105KA12D 데이터 시트 다운로드        | Murata Electronics 제조 업체         | Murata Electronics GRM188R71C105KA12D | MURATA GRM188R71C105KA12D     |
| Murata Electronics North America      | TOKO / Murata GRM188R71C105KA12D |                                       |                               |
| GRM188R71C105KA12D                    |                                  |                                       |                               |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|   |  |   |
|---|--|---|
| <br><b>GRM188R71C102KA01D</b><br>기술: CAP CER 1000PF 16V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>           | <br><b>GRM188R71A684KA61J</b><br>기술: CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>          | <br><b>GRM188R71C105MA12J</b><br>기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                |
| <br><b>GRM188R71A684MA61D</b><br>기술: CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>           | <br><b>GRM188R71A684KA61D</b><br>기술: CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>          | <br><b>GRM188R71C223KA01D</b><br>기술: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>            |
| <br><b>GRM188R71C104JA01J</b><br>기술: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>            | <br><b>GRM188R71C104JA01D</b><br>기술: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>GRM188R71C105KA12B</b><br>기술: GRM188R71C105KA12B MURATA SMD<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>GRM188R71C103KA01D</b><br>기술: CAP CER 10000PF 16V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 123 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>GRM188R71C104KA01J</b><br>기술: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>           | <br><b>GRM188R71C183KA01D</b><br>기술: CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>            |
| <br><b>GRM188R71C105KA12J</b><br>기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>              | <br><b>GRM188R71C105KE15J</b><br>기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>             | <br><b>GRM188R71C153KA01D</b><br>기술: CAP CER 0.015UF 16V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>            |
| <br><b>GRM188R71C123KA01D</b><br>기술: CAP CER 0.012UF 16V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>          | <br><b>GRM188R71C105ME15D</b><br>기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>             | <br><b>GRM188R71A474KA61D</b><br>기술: CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>             |
| <br><b>GRM188R71A394KA61D</b><br>기술: CAP CER 0.39UF 10V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>           | <br><b>GRM188R71C154KA01D</b><br>기술: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>          | <br><b>GRM188R71C105KE15D</b><br>기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>     |
| <br><b>GRM188R71C124KA01D</b><br>기술: CAP CER 0.12UF 16V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>           | <br><b>GRM188R71C104KA01D</b><br>기술: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>GRM188R71C222KA01D</b><br>기술: CAP CER 2200PF 16V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>             |
| <br><b>GRM188R71C154KA01J</b><br>기술: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>           | <br><b>GRM188R71C184KA01D</b><br>기술: CAP CER 0.18UF 16V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>          | <br><b>GRM188R71A564KA61D</b><br>기술: CAP CER 0.56UF 10V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>             |
| <br><b>GRM188R71C105MA12D</b><br>기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>              | <br><b>GRM188R71A474KA61J</b><br>기술: CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603<br>제조사: Murata Electronics<br>재고: 새로운 원본, 재고 있음.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>          | <br><b>GRM188R71C104MA01D</b><br>기술: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603<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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩