



GRM188R71C103KA01D

제조사 부품 번호: **GRM188R71C103KA01D**
 제조업체 / 브랜드: **Murata Electronics**
 설명의 일부: CAP CER 10000PF 16V X7R 0603
 데이터 시트: GRM188R71C103KA01D(1).pdf
 GRM188R71C103KA01D(2).pdf
 GRM188R71C103KA01D(3).pdf
 GRM188R71C103KA01D(4).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: 새로운 원본, 123 개 구매 가능합니다.
 에서 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

GRM188R71C103KA01D 100 % 새 원본 123 PC 재고 있음, GRM188R71C103KA01D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 GRM188R71C103KA01D Murata Electronics 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ GRM188R71C103KA01D : Info@IC-Components.com

GRM188R71C103KA01D의 사양

부품 번호	GRM188R71C103KA01D	제조업체 / 브랜드	Murata Electronics
연속	GRM	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0603 (1608 Metric)	포장	Cut Tape (CT)
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	10000pF ±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	10000pF	용인	±10%
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	X7R	두께 (최대)	0.035" (0.90mm)
리드 (Lead)	-	다른 이름들	490-1525-1
재고 수량	123 pcs Stock	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 10000PF 16V X7R 0603	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

GRM188R71C103KA01D으로 변환 된 키워드

Murata Electronics GRM188R71C103KA01D	GRM188R71C103KA01D 부분	GRM188R71C103KA01D 가격	GRM188R71C103KA01D 데이터시트
GRM188R71C103KA01D 기술	GRM188R71C103KA01D 주식	GRM188R71C103KA01D 인벤토리	GRM188R71C103KA01D 공급 업체
GRM188R71C103KA01D 온라인 주문	GRM188R71C103KA01D 문의	GRM188R71C103KA01D 이미지	GRM188R71C103KA01D 그림
GRM188R71C103KA01D pdf	GRM188R71C103KA01D 데이터 시트	GRM188R71C103KA01D 데이터 시트	GRM188R71C103KA01D pdf 데이터 시트
GRM188R71C103KA01D 데이터 시트 다운로드	Murata Electronics 제조 업체	Murata Electronics GRM188R71C103KA01D	MURATA GRM188R71C103KA01D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R71C103KA01D		
GRM188R71C103KA01D			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 GRM188R71A684MA61D 기술: CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71C105MA12D 기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71A225KE15D 기술: CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R71C102KA01D 기술: CAP CER 1000PF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71C105KA12J 기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71A474KA61J 기술: CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R71C104JA01J 기술: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71C123KA01D 기술: CAP CER 0.012UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71C104KA01J 기술: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R71A394KA61D 기술: CAP CER 0.39UF 10V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71A334KA61D 기술: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 GRM188R71A334KA61J 기술: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R71C105ME15D 기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71A225KE15J 기술: CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71C104MA01D 기술: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R71A474KA61D 기술: CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71A684KA61J 기술: CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71C105KA12B 기술: GRM188R71C105KA12B MURATA SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 GRM188R71C105KE15J 기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71C105MA12J 기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71C104JA01D 기술: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 GRM188R71C105KE15D 기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 GRM188R71C104KA01D 기술: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 GRM188R71A224KA01J 기술: CAP CER 0.22UF 10V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R71A334MA61D 기술: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71C124KA01D 기술: CAP CER 0.12UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71A684KA61D 기술: CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R71C105KA12D 기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71A564KA61D 기술: CAP CER 0.56UF 10V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71A225ME15D 기술: CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: 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