



GRM188R71C223KA01D

제조사 부품 번호: GRM188R71C223KA01D
 제조업체 / 브랜드: Murata Electronics
 설명의 일부: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603
 데이터 시트: GRM188R71C223KA01D(1).pdf
 GRM188R71C223KA01D(2).pdf
 GRM188R71C223KA01D(3).pdf
 GRM188R71C223KA01D(4).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](#)

GRM188R71C223KA01D 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, GRM188R71C223KA01D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 GRM188R71C223KA01D Murata Electronics 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ GRM188R71C223KA01D : Info@IC-Components.com

GRM188R71C223KA01D의 사양

부품 번호	GRM188R71C223KA01D	제조업체 / 브랜드	Murata Electronics
연속	GRM	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0603 (1608 Metric)	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	0.022µF ±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	0.022µF	용인	±10%
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	X7R	두께 (최대)	0.035" (0.90mm)
리드 (Lead)	-	다른 이름들	490-1527-2 GRM39X7R223K016AD
별주	커패시터 > 세라믹 커패시터	기술	CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

GRM188R71C223KA01D으로 변환 된 키워드

Murata Electronics GRM188R71C223KA01D	GRM188R71C223KA01D 부분	GRM188R71C223KA01D 가격	GRM188R71C223KA01D 대리점
GRM188R71C223KA01D 기술	GRM188R71C223KA01D 주식	GRM188R71C223KA01D 인벤토리	GRM188R71C223KA01D 공급 업체
GRM188R71C223KA01D 온라인 주문	GRM188R71C223KA01D 문의	GRM188R71C223KA01D 이미지	GRM188R71C223KA01D 그림
GRM188R71C223KA01D pdf	GRM188R71C223KA01D 데이터 시트	GRM188R71C223KA01D 데이터 시트	GRM188R71C223KA01D pdf 데이터 시트
GRM188R71C223KA01D 데이터 시트 다운로드	Murata Electronics 제조 업체	Murata Electronics GRM188R71C223KA01D	MURATA GRM188R71C223KA01D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R71C223KA01D		
GRM188R71C223KA01D			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 GRM188R71C105KA12J 기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71C394KA88D 기술: CAP CER 0.39UF 16V 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
 GRM188R71C393KA01D 기술: CAP CER 0.039UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71C154KA01J 기술: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71C224KA01D 기술: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R71C333KA01J 기술: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71C472KA01D 기술: CAP CER 4700PF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 5 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 GRM188R71C105KA12D 기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R71C105KE15D 기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 GRM188R71C273KA01D 기술: CAP CER 0.027UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 544 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 GRM188R71C183KA01D 기술: CAP CER 0.018UF 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	 GRM188R71C274KA01D 기술: CAP CER 0.27UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71C393KA01J 기술: CAP CER 0.039UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R71C153KA01D 기술: CAP CER 0.015UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71C334KA01J 기술: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71C333KA01D 기술: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R71C334KA01D 기술: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 GRM188R71C222KA01D 기술: CAP CER 2200PF 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
 GRM188R71C105ME15D 기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71C223MA01D 기술: CAP CER 0.022UF 16V 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
 GRM188R71C473KA01D 기술: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 GRM188R71C154KA01D 기술: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71C105KE15J 기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R71C224KA01J 기술: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71C184KA01D 기술: CAP CER 0.18UF 16V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71C223KA01J 기술: CAP CER 0.022UF 16V 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩