



GRM188R71E473KA01D

제조사 부품 번호:	GRM188R71E473KA01D
제조사명 / 브랜드:	Murata Electronics
설명서 일부:	CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603
데이터 시트:	GRM188R71E473KA01D(1).pdf GRM188R71E473KA01D(2).pdf GRM188R71E473KA01D(3).pdf GRM188R71E473KA01D(4).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 45600 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

GRM188R71E473KA01D 100 % 새 원본 45600 PC 재고 있음, GRM188R71E473KA01D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 GRM188R71E473KA01D Murata Electronics 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ GRM188R71E473KA01D : Info@IC-Components.com

GRM188R71E473KA01D의 사양

부품 번호	GRM188R71E473KA01D	제조사명 / 브랜드	Murata Electronics
연속	GRM	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0603 (1608 Metric)	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	0.047µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	전압 - 정격	25V
등급	-	크기 / 치수	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
높이 - 장축 (최대)	-	종모	-
정전 용량	0.047µF	용인	±10%
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	X7R	두께 (최대)	0.035" (0.90mm)
리드 (Lead)	-	다른 이름들	490-1522-6
재고 수량	45600 pcs Stock	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

GRM188R71E473KA01D으로 변환 된 키워드

Murata Electronics GRM188R71E473KA01D	GRM188R71E473KA01D 부분	GRM188R71E473KA01D 가격	GRM188R71E473KA01D 대리점
GRM188R71E473KA01D 기술	GRM188R71E473KA01D 주식	GRM188R71E473KA01D 인벤토리	GRM188R71E473KA01D 공급 업체
GRM188R71E473KA01D 온라인 주문	GRM188R71E473KA01D 문의	GRM188R71E473KA01D 이미지	GRM188R71E473KA01D 그림
GRM188R71E473KA01D pdf	GRM188R71E473KA01D 데이터 시트	GRM188R71E473KA01D 데이터 시트	GRM188R71E473KA01D pdf 데이터 시트
GRM188R71E473KA01D 데이터 시트 다운로드	Murata Electronics 제조 업체	Murata Electronics GRM188R71E473KA01D	MURATA GRM188R71E473KA01D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R71E473KA01D		
GRM188R71E473KA01D			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 GRM188R71E683KA01J 기술: CAP CER 0.068UF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71E273KA01J 기술: CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71E333KA01J 기술: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R71E332KA01D 기술: CAP CER 3300PF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71E472KA01D 기술: CAP CER 4700PF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71H102MA01D 기술: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R71E473JA01D 기술: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71E473JA01J 기술: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71E823KA01D 기술: CAP CER 0.082UF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R71H102KA01J 기술: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71E822KA01D 기술: CAP CER 8200PF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 3 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 GRM188R71E333KA01D 기술: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R71E682KA01D 기술: CAP CER 6800PF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71H102JA01D 기술: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71E224KA88J 기술: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R71E683KA01D 기술: CAP CER 0.068UF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 GRM188R71E474KA12J 기술: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71E473KA01J 기술: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R71E392KA01D 기술: CAP CER 3900PF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71E273JA01D 기술: CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71E273KA01D 기술: CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R71E333JA01D 기술: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71E393KA01D 기술: CAP CER 0.039UF 25V X7R 0603 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71E562KA01D 기술: CAP CER 5600PF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R71E272KA01D 기술: CAP CER 2700PF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R71E474KA12D 기술: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 GRM188R71E563KA01D 기술: CAP CER 0.056UF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R71E224KA88D 기술: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 GRM188R71H102KA01D 기술: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 GRM188R71H102JA01J 기술: CAP CER 1000PF 50V 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, 톨 스퀘어 와이, 신계 지, 홍콩