



GRM1885C2AR50CA01D

제조사 부품 번호: GRM1885C2AR50CA01D
 제조업체 / 브랜드: Murata Electronics North America
 설명의 일부: CAP CER 0.5PF 100V NPO 0603
 데이터 시트: GRM1885C2AR50CA01D(1).pdf
 GRM1885C2AR50CA01D(2).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 무연 / RoHS 준수
 재고 상태: 새로운 원본, 재고 있음.
 예시 운송한다: Hong Kong
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

GRM1885C2AR50CA01D 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, GRM1885C2AR50CA01D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증
 GRM1885C2AR50CA01D Murata Power Solutions 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ GRM1885C2AR50CA01D : Info@IC-Components.com

GRM1885C2AR50CA01D의 사양

부품 번호	GRM1885C2AR50CA01D	제조업체 / 브랜드	Murata Electronics North America
연속	GRM	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
제조업체 부품 번호	GRM1885C2AR50CA01D	기술	CAP CER 0.5PF 100V NPO 0603
확장 설명	0.5pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor COG, NPO 0603 (1608 Metric)	RoHS 상태	Tape & Reel (TR)
전압 - 정격	100V	등급	-
크기 / 치수	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)	높이 - 장착 (최대)	-
중모	-	용인	0.5pF
ESR (등가 직렬 저항)	±0.25pF	리플 전류 - 저주파	General Purpose
산 팅 크기 표면	-	편광	0603 (1608 Metric)
두께 (최대)	COG, NPO	리드 (Lead)	0.035" (0.90mm)
고장율	-	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 0.5PF 100V NPO 0603	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

GRM1885C2AR50CA01D으로 변환 된 키워드

Murata Power Solutions GRM1885C2AR50CA01D	GRM1885C2AR50CA01D 부분	GRM1885C2AR50CA01D 가격	GRM1885C2AR50CA01D 대리점
GRM1885C2AR50CA01D 기술	GRM1885C2AR50CA01D 주식	GRM1885C2AR50CA01D 인벤토리	GRM1885C2AR50CA01D 공급 업체
GRM1885C2AR50CA01D 온라인 주문	GRM1885C2AR50CA01D 문의	GRM1885C2AR50CA01D 이미지	GRM1885C2AR50CA01D 그림
GRM1885C2AR50CA01D pdf	GRM1885C2AR50CA01D 데이터 시트	GRM1885C2AR50CA01D 데이터 시트	GRM1885C2AR50CA01D pdf 데이터 시트
GRM1885C2AR50CA01D 데이터 시트 다운로드	Murata Power Solutions 제조 업체	Murata Power Solutions GRM1885C2AR50CA01D	Murata Power Solutions Inc. GRM1885C2AR50CA01D

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 GRM1885C2AR50CA01J 기술: CAP CER 0.5PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2AR50CZ01D 기술: CAP CER 0.5PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A9R6DZ01D 기술: CAP CER 9.6PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM1885C2A9R9DA01D 기술: CAP CER 9.9PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2AR80CZ01D 기술: CAP CER 0.8PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1886P1H100JZ01D 기술: CAP CER 10PF 50V P2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM1885C2A9R7CA01D 기술: CAP CER 9.7PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2AR90BA01D 기술: CAP CER 0.9PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2AR70BA01D 기술: CAP CER 0.7PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM1885C2A9R6CA01D 기술: CAP CER 9.6PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2AR50BA01J 기술: CAP CER 0.5PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A9R8CA01D 기술: CAP CER 9.8PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM1885C2AR60CZ01D 기술: CAP CER 0.6PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A9R9CA01D 기술: CAP CER 9.9PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A9R9DZ01D 기술: CAP CER 9.9PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM1885C2AR50BA01D 기술: CAP CER 0.5PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A9R6DA01D 기술: CAP CER 9.6PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2AR50BZ01D 기술: CAP CER 0.5PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM1885C2A9R7DA01D 기술: CAP CER 9.7PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2AR70CA01D 기술: CAP CER 0.7PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2AR90CA01D 기술: CAP CER 0.9PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM1885C2AR80BA01D 기술: CAP CER 0.8PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A9R7DZ01D 기술: CAP CER 9.7PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A9R8DZ01D 기술: CAP CER 9.8PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM1885C2AR70CZ01D 기술: CAP CER 0.7PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A9R8DA01D 기술: CAP CER 9.8PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2AR60CA01D 기술: CAP CER 0.6PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM1885C2AR90CZ01D 기술: CAP CER 0.9PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2AR80CA01D 기술: CAP CER 0.8PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2AR60BA01D 기술: CAP CER 0.6PF 100V NPO 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