



GRM0335C1H8R0BA01D

제조사 부품 번호: GRM0335C1H8R0BA01D
 제조업체 / 브랜드: Murata Electronics North America
 설명의 일부: CAP CER 8PF 50V NPO 0201
 데이터 시트: GRM0335C1H8R0BA01D(1).pdf
 GRM0335C1H8R0BA01D(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](#)

GRM0335C1H8R0BA01D 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, GRM0335C1H8R0BA01D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 GRM0335C1H8R0BA01D Murata Power Solutions 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ GRM0335C1H8R0BA01D : Info@IC-Components.com

GRM0335C1H8R0BA01D의 사양

부품 번호	GRM0335C1H8R0BA01D	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	GRM0335C1H8R0BA01D	기술	CAP CER 8PF 50V NPO 0201
확장 설명	8pF ±0.1pF 50V Ceramic Capacitor COG, NPO 0201 (0603 Metric)	RoHS 상태	Tape & Reel (TR)
전압 - 정격	50V	등급	-
크기 / 치수	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)	높이 - 장착 (최대)	-
종모	-	용인	8pF
ESR (등가 직렬 저항)	±0.1pF	리플 전류 - 저주파	General Purpose
산 팅 크기 표면	-	편광	0201 (0603 Metric)
두께 (최대)	COG, NPO	리드 (Lead)	0.013" (0.33mm)
고장율	-	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 8PF 50V NPO 0201	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

GRM0335C1H8R0BA01D으로 변환 된 키워드

Murata Power Solutions GRM0335C1H8R0BA01D	GRM0335C1H8R0BA01D 부분	GRM0335C1H8R0BA01D 가격	GRM0335C1H8R0BA01D 대리점
GRM0335C1H8R0BA01D 기술	GRM0335C1H8R0BA01D 주식	GRM0335C1H8R0BA01D 인벤토리	GRM0335C1H8R0BA01D 공급 업체
GRM0335C1H8R0BA01D 온라인 주문	GRM0335C1H8R0BA01D 문의	GRM0335C1H8R0BA01D 이미지	GRM0335C1H8R0BA01D 그림
GRM0335C1H8R0BA01D pdf	GRM0335C1H8R0BA01D 데이터 시트	GRM0335C1H8R0BA01D 데이터 시트	GRM0335C1H8R0BA01D pdf 데이터 시트
GRM0335C1H8R0BA01D 데이터 시트 다운로드	Murata Power Solutions 제조 업체	Murata Power Solutions GRM0335C1H8R0BA01D	Murata Power Solutions Inc. GRM0335C1H8R0BA01D

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 GRM0335C1H820JD01D 기술: CAP CER 82PF 50V NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 GRM0335C1H8R1BA01D 기술: CAP CER 8.1PF 50V NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C1H7R9BD01D 기술: CAP CER 7.9PF 50V NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM0335C1H7R8CD01D 기술: CAP CER 7.8PF 50V NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C1H8R1CD01D 기술: CAP CER 8.1PF 50V NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C1H820JD01J 기술: CAP CER 82PF 50V NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM0335C1H8R2BA01D 기술: CAP CER 8.2PF 50V COG/NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C1H7R9CA01D 기술: CAP CER 7.9PF 50V NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C1H8R1DD01D 기술: CAP CER 8.1PF 50V NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM0335C1H7R9DA01D 기술: CAP CER 7.9PF 50V NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C1H820JA01J 기술: CAP CER 82PF 50V NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C1H8R0CA01J 기술: CAP CER 8PF 50V NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM0335C1H8R1DA01D 기술: CAP CER 8.1PF 50V NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C1H7R9DD01D 기술: CAP CER 7.9PF 50V NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C1H8R2BA01J 기술: CAP CER 8.2PF 50V NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM0335C1H8R0DA01D 기술: CAP CER 8PF 50V COG/NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C1H7R9BA01D 기술: CAP CER 7.9PF 50V NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C1H8R1BD01D 기술: CAP CER 8.1PF 50V NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM0335C1H820JA01D 기술: CAP CER 82PF 50V COG/NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C1H8R0DA01J 기술: CAP CER 8PF 50V COG/NPO 0201 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C1H7R9CD01D 기술: CAP CER 7.9PF 50V NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM0335C1H8R0CA01D 기술: CAP CER 82PF 50V COG/NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C1H8R1CA01D 기술: CAP CER 8.1PF 50V NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C1H8R0BA01J 기술: CAP CER 8PF 50V NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM0335C1H7R8DA01D 기술: CAP CER 7.8PF 50V NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C1H8R0DD01D 기술: CAP CER 8PF 50V COG/NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C1H7R8DD01D 기술: CAP CER 7.8PF 50V NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM0335C1H8R0DD01J 기술: CAP CER 8PF 50V COG/NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C1H820GA01J 기술: CAP CER 82PF 50V COG/NPO 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C1H820GA01D 기술: CAP CER 82PF 50V COG/NPO 0201 제조사: Murata Power Solutions 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