



GRM0335C2A7R7CA01D

제조사 부품 번호: GRM0335C2A7R7CA01D
 제조업체 / 브랜드: Murata Electronics
 설명의 일부: CAP CER 7.7PF 100V COG/NP0 0201
 데이터 시트: GRM0335C2A7R7CA01D(1).pdf
 GRM0335C2A7R7CA01D(2).pdf
 GRM0335C2A7R7CA01D(3).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

GRM0335C2A7R7CA01D 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, GRM0335C2A7R7CA01D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증
 GRM0335C2A7R7CA01D Murata Electronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ GRM0335C2A7R7CA01D : Info@IC-Components.com

GRM0335C2A7R7CA01D의 사양

부품 번호	GRM0335C2A7R7CA01D	제조업체 / 브랜드	Murata Electronics
연속	GRM	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0201 (0603 Metric)	포장	Tape & Reel (TR)
상장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	7.7pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 0201 (0603 Metric)	전압 - 정격	100V
등급	-	크기 / 치수	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	-
정전 용량	7.7pF	용인	±0.25pF
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	COG, NP0	두께 (최대)	0.013" (0.33mm)
리드 (Lead)	-	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 7.7PF 100V COG/NP0 0201	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

GRM0335C2A7R7CA01D으로 변환 된 키워드

Murata Electronics GRM0335C2A7R7CA01D	GRM0335C2A7R7CA01D 부분	GRM0335C2A7R7CA01D 가격	GRM0335C2A7R7CA01D 데이터시트
GRM0335C2A7R7CA01D 기술	GRM0335C2A7R7CA01D 주식	GRM0335C2A7R7CA01D 인벤토리	GRM0335C2A7R7CA01D 공급 업체
GRM0335C2A7R7CA01D 온라인 주문	GRM0335C2A7R7CA01D 문의	GRM0335C2A7R7CA01D 이미지	GRM0335C2A7R7CA01D 그림
GRM0335C2A7R7CA01D pdf	GRM0335C2A7R7CA01D 데이터 시트	GRM0335C2A7R7CA01D 데이터 시트	GRM0335C2A7R7CA01D pdf 데이터 시트
GRM0335C2A7R7CA01D 데이터 시트 다운로드	Murata Electronics 제조 업체	Murata Electronics GRM0335C2A7R7CA01D	MURATA GRM0335C2A7R7CA01D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM0335C2A7R7CA01D		
GRM0335C2A7R7CA01D			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 GRM0335C2A7R6DA01J 기술: CAP CER 7.6PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C2A7R5DA01J 기술: CAP CER 7.5PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C2A7R4DA01D 기술: CAP CER 7.4PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM0335C2A7R4CA01J 기술: CAP CER 7.4PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C2A7R8CA01J 기술: CAP CER 7.8PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C2A7R6DA01D 기술: CAP CER 7.6PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM0335C2A7R3DA01J 기술: CAP CER 7.3PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C2A8R0CA01D 기술: CAP CER 8PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C2A7R6CA01J 기술: CAP CER 7.6PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM0335C2A7R3CA01J 기술: CAP CER 7.3PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C2A8R0DA01D 기술: CAP CER 8PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 409 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 GRM0335C2A7R4DA01J 기술: CAP CER 7.4PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM0335C2A7R3DA01D 기술: CAP CER 7.3PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C2A7R8DA01J 기술: CAP CER 7.8PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C2A7R9DA01J 기술: CAP CER 7.9PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM0335C2A7R7CA01J 기술: CAP CER 7.7PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C2A7R4CA01D 기술: CAP CER 7.4PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C2A7R5CA01J 기술: CAP CER 7.5PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM0335C2A7R9CA01D 기술: CAP CER 7.9PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C2A7R7DA01D 기술: CAP CER 7.7PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C2A8R0DA01J 기술: CAP CER 8PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM0335C2A7R9CA01J 기술: CAP CER 7.9PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C2A7R8CA01D 기술: CAP CER 7.8PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C2A7R9DA01D 기술: CAP CER 7.9PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM0335C2A7R6CA01D 기술: CAP CER 7.6PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C2A7R8DA01D 기술: CAP CER 7.8PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C2A7R7DA01J 기술: CAP CER 7.7PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM0335C2A8R0CA01J 기술: CAP CER 8PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C2A7R5DA01D 기술: CAP CER 7.5PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM0335C2A7R5CA01D 기술: CAP CER 7.5PF 100V COG/NP0 0201 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