



GJM0335C1E9R4DB01J

제조사 부품 번호: GJM0335C1E9R4DB01J
 제조업체 / 브랜드: Murata Electronics
 설명의 일부: CAP CER 9.4PF 25V COG/NP0 0201
 데이터 시트: GJM0335C1E9R4DB01J(1).pdf
 GJM0335C1E9R4DB01J(2).pdf
 GJM0335C1E9R4DB01J(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](#)

GJM0335C1E9R4DB01J 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, GJM0335C1E9R4DB01J 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 GJM0335C1E9R4DB01J Murata Electronics 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ GJM0335C1E9R4DB01J : Info@IC-Components.com

GJM0335C1E9R4DB01J의 사양

부품 번호	GJM0335C1E9R4DB01J	제조업체 / 브랜드	Murata Electronics
연속	GJM	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0201 (0603 Metric)	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	9.4pF ±0.5pF 25V Ceramic Capacitor COG, NP0 0201 (0603 Metric)	전압 - 정격	25V
등급	-	크기 / 치수	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	High Q, Low Loss
정전 용량	9.4pF	용인	±0.5pF
응용 프로그램	RF, Microwave, High Frequency	리드 간격	-
온도 계수	COG, NP0	두께 (최대)	0.013" (0.33mm)
리드 (Lead)	-	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 9.4PF 25V COG/NP0 0201	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

GJM0335C1E9R4DB01J으로 변환 된 키워드

Murata Electronics GJM0335C1E9R4DB01J	GJM0335C1E9R4DB01J 부분	GJM0335C1E9R4DB01J 가격	GJM0335C1E9R4DB01J 대리점
GJM0335C1E9R4DB01J 기술	GJM0335C1E9R4DB01J 주식	GJM0335C1E9R4DB01J 인벤토리	GJM0335C1E9R4DB01J 공급 업체
GJM0335C1E9R4DB01J 온라인 주문	GJM0335C1E9R4DB01J 문의	GJM0335C1E9R4DB01J 이미지	GJM0335C1E9R4DB01J 그림
GJM0335C1E9R4DB01J pdf	GJM0335C1E9R4DB01J 데이터 시트	GJM0335C1E9R4DB01J 데이터 시트	GJM0335C1E9R4DB01J pdf 데이터 시트
GJM0335C1E9R4DB01J 데이터 시트 다운로드	Murata Electronics 제조 업체	Murata Electronics GJM0335C1E9R4DB01J	MURATA GJM0335C1E9R4DB01J
Murata Electronics North America GJM0335C1E9R4DB01J	TOKO / Murata GJM0335C1E9R4DB01J		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 GJM0335C1E9R4CB01D 기술: CAP CER 9.4PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GJM0335C1E9R2DB01J 기술: CAP CER 9.2PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GJM0335C1E9R3CB01J 기술: CAP CER 9.3PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GJM0335C1E9R1CB01J 기술: CAP CER 9.1PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GJM0335C1E9R8CB01D 기술: CAP CER 9.8PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GJM0335C1E9R6DB01D 기술: CAP CER 9.6PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GJM0335C1E9R3CB01D 기술: CAP CER 9.3PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GJM0335C1E9R4DB01D 기술: CAP CER 9.4PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GJM0335C1E9R7CB01J 기술: CAP CER 9.7PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GJM0335C1E9R5CB01D 기술: CAP CER 9.5PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GJM0335C1E9R6CB01J 기술: CAP CER 9.6PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GJM0335C1E9R8DB01D 기술: CAP CER 9.8PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GJM0335C1E9R2DB01D 기술: CAP CER 9.2PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GJM0335C1E9R3DB01D 기술: CAP CER 9.3PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GJM0335C1E9R1DB01J 기술: CAP CER 9.1PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GJM0335C1E9R1DB01D 기술: CAP CER 9.1PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GJM0335C1E9R5CB01J 기술: CAP CER 9.5PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GJM0335C1E9R4CB01J 기술: CAP CER 9.4PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GJM0335C1E9R7DB01D 기술: CAP CER 9.7PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GJM0335C1E9R3DB01J 기술: CAP CER 9.3PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GJM0335C1E9R2CB01D 기술: CAP CER 9.2PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GJM0335C1E9R6DB01J 기술: CAP CER 9.6PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GJM0335C1E9R7CB01D 기술: CAP CER 9.7PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GJM0335C1E9R5DB01D 기술: CAP CER 9.5PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GJM0335C1E9R6CB01D 기술: CAP CER 9.6PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GJM0335C1E9R2CB01J 기술: CAP CER 9.2PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GJM0335C1E9R1CB01D 기술: CAP CER 9.1PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GJM0335C1E9R8CB01J 기술: CAP CER 9.8PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GJM0335C1E9R5DB01J 기술: CAP CER 9.5PF 25V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GJM0335C1E9R7DB01J 기술: CAP CER 9.7PF 25V 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