



GRM1885C2A5R7CA01D

제조사 부품 번호: GRM1885C2A5R7CA01D
 제조업체 / 브랜드: Murata Electronics
 설명의 일부: CAP CER 5.7PF 100V NPO 0603
 데이터 시트: GRM1885C2A5R7CA01D(1).pdf
 GRM1885C2A5R7CA01D(2).pdf
 GRM1885C2A5R7CA01D(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](#)

GRM1885C2A5R7CA01D 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, GRM1885C2A5R7CA01D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증
 GRM1885C2A5R7CA01D Murata Electronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ GRM1885C2A5R7CA01D : Info@IC-Components.com

GRM1885C2A5R7CA01D의 사양

부품 번호	GRM1885C2A5R7CA01D	제조업체 / 브랜드	Murata Electronics
연속	GRM	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0603 (1608 Metric)	포장	Tape & Reel (TR)
상장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	5.7pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor COG, NPO 0603 (1608 Metric)	전압 - 정격	100V
등급	-	크기 / 치수	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	-
정전 용량	5.7pF	용인	±0.25pF
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	COG, NPO	두께 (최대)	0.035" (0.90mm)
리드 (Lead)	-	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 5.7PF 100V NPO 0603	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

GRM1885C2A5R7CA01D으로 변환 된 키워드

Murata Electronics GRM1885C2A5R7CA01D	GRM1885C2A5R7CA01D 부분	GRM1885C2A5R7CA01D 가격	GRM1885C2A5R7CA01D 데이터시트
GRM1885C2A5R7CA01D 기술	GRM1885C2A5R7CA01D 주식	GRM1885C2A5R7CA01D 인벤토리	GRM1885C2A5R7CA01D 공급 업체
GRM1885C2A5R7CA01D 온라인 주문	GRM1885C2A5R7CA01D 문의	GRM1885C2A5R7CA01D 이미지	GRM1885C2A5R7CA01D 그림
GRM1885C2A5R7CA01D pdf	GRM1885C2A5R7CA01D 데이터 시트	GRM1885C2A5R7CA01D 데이터 시트	GRM1885C2A5R7CA01D pdf 데이터 시트
GRM1885C2A5R7CA01D 데이터 시트 다운로드	Murata Electronics 제조 업체	Murata Electronics GRM1885C2A5R7CA01D	MURATA GRM1885C2A5R7CA01D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM1885C2A5R7CA01D		
GRM1885C2A5R7CA01D			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 GRM1885C2A5R2CA01D 기술: CAP CER 5.2PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A5R4DZ01D 기술: CAP CER 5.4PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A5R2DZ01D 기술: CAP CER 5.2PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM1885C2A5R9DA01D 기술: CAP CER 5.9PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A680FA01D 기술: CAP CER 68PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A5R2DA01D 기술: CAP CER 5.2PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM1885C2A680GA01D 기술: CAP CER 68PF 100V COG/NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A5R5CA01D 기술: CAP CER 5.5PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A5R9CA01D 기술: CAP CER 5.9PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM1885C2A5R5DA01D 기술: CAP CER 5.5PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A5R9DZ01D 기술: CAP CER 5.9PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A5R8CA01D 기술: CAP CER 5.8PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM1885C2A5R6DZ01D 기술: CAP CER 5.6PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A5R4DA01D 기술: CAP CER 5.4PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A5R8DA01D 기술: CAP CER 5.8PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM1885C2A680JA01D 기술: CAP CER 68PF 100V COG/NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A5R3DZ01D 기술: CAP CER 5.3PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A680JA01J 기술: CAP CER 68PF 100V COG/NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM1885C2A5R7DA01D 기술: CAP CER 5.7PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A621JA01D 기술: CAP CER 62PF 100V COG/NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A5R6DA01D 기술: CAP CER 5.6PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM1885C2A5R6CA01D 기술: CAP CER 5.6PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A680FA01J 기술: CAP CER 68PF 100V COG/NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A5R3DA01D 기술: CAP CER 5.3PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM1885C2A5R8DZ01D 기술: CAP CER 5.8PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A620JA01D 기술: CAP CER 62PF 100V COG/NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A5R4CA01D 기술: CAP CER 5.4PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM1885C2A5R3CA01D 기술: CAP CER 5.3PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A5R5DZ01D 기술: CAP CER 5.5PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM1885C2A5R7DZ01D 기술: CAP CER 5.7PF 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 슈이 와이, 신계 지, 홍콩