



GQM2195C2E1R3CB12D

제조사 부품 번호: GQM2195C2E1R3CB12D
 제조업체 / 브랜드: Murata Electronics
 설명의 일부: CAP CER 1.3PF 250V NPO 0805
 데이터 시트: GQM2195C2E1R3CB12D(1).pdf
 GQM2195C2E1R3CB12D(2).pdf
 GQM2195C2E1R3CB12D(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

GQM2195C2E1R3CB12D 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, GQM2195C2E1R3CB12D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 GQM2195C2E1R3CB12D Murata Electronics 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ GQM2195C2E1R3CB12D : Info@IC-Components.com

GQM2195C2E1R3CB12D의 사양

부품 번호	GQM2195C2E1R3CB12D	제조업체 / 브랜드	Murata Electronics
연속	GQM	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0805 (2012 Metric)	포장	Tape & Reel (TR)
상장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	1.3pF ±0.25pF 250V Ceramic Capacitor COG, NPO 0805 (2012 Metric)	전압 - 정격	250V
등급	-	크기 / 치수	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	High Q, Low Loss
정전 용량	1.3pF	용인	±0.25pF
응용 프로그램	RF, Microwave, High Frequency	리드 간격	0.232" (5.90mm)
온도 계수	COG, NPO	두께 (최대)	0.039" (1.00mm)
리드 (Lead)	-	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 1.3PF 250V NPO 0805	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

GQM2195C2E1R3CB12D으로 변환 된 키워드

Murata Electronics GQM2195C2E1R3CB12D	GQM2195C2E1R3CB12D 부분	GQM2195C2E1R3CB12D 가격	GQM2195C2E1R3CB12D 대리점
GQM2195C2E1R3CB12D 기술	GQM2195C2E1R3CB12D 주식	GQM2195C2E1R3CB12D 인벤토리	GQM2195C2E1R3CB12D 공급 업체
GQM2195C2E1R3CB12D 온라인 주문	GQM2195C2E1R3CB12D 문의	GQM2195C2E1R3CB12D 이미지	GQM2195C2E1R3CB12D 그림
GQM2195C2E1R3CB12D pdf	GQM2195C2E1R3CB12D 데이터 시트	GQM2195C2E1R3CB12D 데이터 시트	GQM2195C2E1R3CB12D pdf 데이터 시트
GQM2195C2E1R3CB12D 데이터 시트 다운로드	Murata Electronics 제조 업체	Murata Electronics GQM2195C2E1R3CB12D	MURATA GQM2195C2E1R3CB12D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GQM2195C2E1R3CB12D		
GQM2195C2E1R3CB12D			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 GQM2195C2E1R8CB12J 기술: CAP CER 1.8PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E1R0WB12D 기술: CAP CER 1PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E1R5BB12D 기술: CAP CER 1.5PF 250V COG/NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GQM2195C2E1R6CB12J 기술: CAP CER 1.6PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E1R6CB12D 기술: CAP CER 1.6PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E1R8WB12D 기술: CAP CER 1.8PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GQM2195C2E200JB12D 기술: CAP CER 20PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E1R6BB12D 기술: CAP CER 1.6PF 250V COG/NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E1R3CB12J 기술: CAP CER 1.3PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GQM2195C2E1R3BB12D 기술: CAP CER 1.3PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E180FB12J 기술: CAP CER 18PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E180FB12D 기술: CAP CER 18PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GQM2195C2E1R3WB12D 기술: CAP CER 1.3PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E1R0CB12D 기술: CAP CER 1PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E200GB12D 기술: CAP CER 20PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GQM2195C2E1R0BB12D 기술: CAP CER 1PF 250V COG/NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E1R8BB12D 기술: CAP CER 1.8PF 250V COG/NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E1R1BB12D 기술: CAP CER 1.1PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GQM2195C2E1R2WB12D 기술: CAP CER 1.2PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E1R1CB12D 기술: CAP CER 1.1PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E1R6WB12D 기술: CAP CER 1.6PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GQM2195C2E1R5WB12D 기술: CAP CER 1.5PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E1R8CB12D 기술: CAP CER 1.8PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E180GB12D 기술: CAP CER 18PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GQM2195C2E1R2CB12J 기술: CAP CER 1.2PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E1R5CB12D 기술: CAP CER 1.5PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E1R2BB12D 기술: CAP CER 1.2PF 250V COG/NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GQM2195C2E1R1WB12D 기술: CAP CER 1.1PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E1R2CB12D 기술: CAP CER 1.2PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E180JB12D 기술: CAP CER 18PF 250V COG/NPO 0805 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