



GQM2195C2E131JB12D

제조사 부품 번호: GQM2195C2E131JB12D
 제조업체 / 브랜드: Murata Electronics North America
 설명의 일부: CAP CER 130PF 250V NPO 0805
 데이터 시트: GQM2195C2E131JB12D(1).pdf
 GQM2195C2E131JB12D(2).pdf
 GQM2195C2E131JB12D(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](#)

GQM2195C2E131JB12D 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, GQM2195C2E131JB12D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 GQM2195C2E131JB12D Murata Power Solutions 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ GQM2195C2E131JB12D : Info@IC-Components.com

GQM2195C2E131JB12D의 사양

부품 번호	GQM2195C2E131JB12D	제조업체 / 브랜드	Murata Electronics North America
연속	GQM	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
제조업체 부품 번호	GQM2195C2E131JB12D	기술	CAP CER 130PF 250V NPO 0805
확장 설명	130pF ±5% 250V Ceramic Capacitor C0G, NPO 0805 (2012 Metric)	RoHS 상태	Tape & Reel (TR)
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	용인	130pF
ESR (등가 직렬 저항)	±5%	리플 전류 - 저주파	RF, Microwave, High Frequency
산 팅 크기 표면	0.232" (5.90mm)	편광	0805 (2012 Metric)
두께 (최대)	C0G, NPO	리드 (Lead)	0.039" (1.00mm)
고장율	-	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 130PF 250V NPO 0805	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

GQM2195C2E131JB12D으로 변환 된 키워드

Murata Power Solutions GQM2195C2E131JB12D	GQM2195C2E131JB12D 부분	GQM2195C2E131JB12D 가격	GQM2195C2E131JB12D 대리점
GQM2195C2E131JB12D 기술	GQM2195C2E131JB12D 주식	GQM2195C2E131JB12D 인벤토리	GQM2195C2E131JB12D 공급 업체
GQM2195C2E131JB12D 온라인 주문	GQM2195C2E131JB12D 문의	GQM2195C2E131JB12D 이미지	GQM2195C2E131JB12D 그림
GQM2195C2E131JB12D pdf	GQM2195C2E131JB12D 데이터 시트	GQM2195C2E131JB12D 데이터 시트	GQM2195C2E131JB12D pdf 데이터 시트
GQM2195C2E131JB12D 데이터 시트 다운로드	Murata Power Solutions 제조 업체	Murata Power Solutions GQM2195C2E131JB12D	Murata Power Solutions Inc. GQM2195C2E131JB12D

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 GQM2195C2E131GB12D 기술: CAP CER 130PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E151JB12D 기술: CAP CER 150PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E101JB12D 기술: CAP CER 100PF 250V C0G/NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GQM2195C2E111JB12D 기술: CAP CER 110PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E150GB12D 기술: CAP CER 15PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E151GB12D 기술: CAP CER 150PF 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	 GQM2195C2E130GB12D 기술: CAP CER 13PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E160JB12D 기술: CAP CER 16PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GQM2195C2E111GB12D 기술: CAP CER 110PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E110GB12D 기술: CAP CER 11PF 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
 GQM2195C2E121GB12D 기술: CAP CER 120PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E180JB12D 기술: CAP CER 18PF 250V C0G/NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E150FB12D 기술: CAP CER 15PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GQM2195C2E1R0BB12D 기술: CAP CER 1PF 250V C0G/NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E101GB12D 기술: CAP CER 100PF 250V C0G/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
 GQM2195C2E1R0CB12D 기술: CAP CER 1PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E150FB12J 기술: CAP CER 15PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E120JB12D 기술: CAP CER 12PF 250V C0G/NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GQM2195C2E130JB12D 기술: CAP CER 13PF 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	 GQM2195C2E110JB12D 기술: CAP CER 11PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GQM2195C2E121JB12D 기술: CAP CER 120PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E120GB12D 기술: CAP CER 12PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E150JB12D 기술: CAP CER 15PF 250V C0G/NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GQM2195C2E120FB12J 기술: CAP CER 12PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E160GB12D 기술: CAP CER 16PF 250V NPO 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GQM2195C2E120FB12D 기술: CAP CER 12PF 250V 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