



QGM1555C2D2R8CB01D

제조사 부품 번호: QGM1555C2D2R8CB01D
 제조업체 / 브랜드: Murata Electronics North America
 설명의 일부: CAP CER 2.8PF 200V NPO 0402
 데이터 시트: QGM1555C2D2R8CB01D(1).pdf, QGM1555C2D2R8CB01D(2).pdf, QGM1555C2D2R8CB01D(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](#)

QGM1555C2D2R8CB01D 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, QGM1555C2D2R8CB01D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 QGM1555C2D2R8CB01D Murata Power Solutions 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ QGM1555C2D2R8CB01D : Info@IC-Components.com

QGM1555C2D2R8CB01D의 사양

부품 번호	QGM1555C2D2R8CB01D	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	GQM1555C2D2R8CB01D	기술	CAP CER 2.8PF 200V NPO 0402
확장 설명	2.8pF ±0.25pF 200V Ceramic Capacitor COG, NPO 0402 (1005 Metric)	RoHS 상태	Tape & Reel (TR)
전압 - 정격	200V	등급	-
크기 / 치수	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)	높이 - 장착 (최대)	-
종모	High Q, Low Loss	용인	2.8pF
ESR (등가 직렬 저항)	±0.25pF	리플 전류 - 저주파	RF, Microwave, High Frequency
산 팽 크기 표면	-	편광	0402 (1005 Metric)
두께 (최대)	COG, NPO	리드 (Lead)	0.022" (0.55mm)
고장율	-	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 2.8PF 200V NPO 0402	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

QGM1555C2D2R8CB01D으로 변환 된 키워드

Murata Power Solutions QGM1555C2D2R8CB01D	QGM1555C2D2R8CB01D 부분	QGM1555C2D2R8CB01D 가격	QGM1555C2D2R8CB01D 대리점
QGM1555C2D2R8CB01D 기술	QGM1555C2D2R8CB01D 주식	QGM1555C2D2R8CB01D 인벤토리	QGM1555C2D2R8CB01D 공급 업체
QGM1555C2D2R8CB01D 온라인 주문	QGM1555C2D2R8CB01D 문의	QGM1555C2D2R8CB01D 이미지	QGM1555C2D2R8CB01D 그림
QGM1555C2D2R8CB01D pdf	QGM1555C2D2R8CB01D 데이터 시트	QGM1555C2D2R8CB01D 데이터 시트	QGM1555C2D2R8CB01D pdf 데이터 시트
QGM1555C2D2R8CB01D 데이터 시트 다운로드	Murata Power Solutions 제조 업체	Murata Power Solutions QGM1555C2D2R8CB01D	Murata Power Solutions Inc. QGM1555C2D2R8CB01D

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 QGM1555C2D2R3CB01D 기술: CAP CER 2.3PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 QGM1555C2D2R6WB01D 기술: CAP CER 2.6PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 QGM1555C2D3R0CB01D 기술: CAP CER 3PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 QGM1555C2D330FB01D 기술: CAP CER 33PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 QGM1555C2D3R0BB01D 기술: CAP CER 3PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 QGM1555C2D2R4BB01D 기술: CAP CER 2.4PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 QGM1555C2D2R5BB01D 기술: CAP CER 30PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 QGM1555C2D300JB01D 기술: CAP CER 30PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 QGM1555C2D2R5CB01D 기술: CAP CER 2.5PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 QGM1555C2D2R9WB01D 기술: CAP CER 2.9PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 QGM1555C2D2R4WB01D 기술: CAP CER 2.4PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 QGM1555C2D3R1BB01D 기술: CAP CER 3.1PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 QGM1555C2D330JB01D 기술: CAP CER 33PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 QGM1555C2D2R9CB01D 기술: CAP CER 2.9PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 QGM1555C2D300FB01D 기술: CAP CER 30PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 QGM1555C2D2R7CB01D 기술: CAP CER 2.7PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 QGM1555C2D2R7BB01D 기술: CAP CER 2.7PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 QGM1555C2D2R8WB01D 기술: CAP CER 2.8PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 QGM1555C2D2R3WB01D 기술: CAP CER 2.3PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 QGM1555C2D2R4CB01D 기술: CAP CER 2.4PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 QGM1555C2D2R9BB01D 기술: CAP CER 2.9PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 QGM1555C2D2R6BB01D 기술: CAP CER 2.6PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 QGM1555C2D2R7WB01D 기술: CAP CER 2.7PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 QGM1555C2D2R8BB01D 기술: CAP CER 2.8PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 QGM1555C2D300GB01D 기술: CAP CER 30PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 QGM1555C2D330GB01D 기술: CAP CER 33PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 QGM1555C2D2R5WB01D 기술: CAP CER 2.5PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 QGM1555C2D3R1CB01D 기술: CAP CER 3.1PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 QGM1555C2D3R0WB01D 기술: CAP CER 3PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 QGM1555C2D2R6CB01D 기술: CAP CER 2.6PF 200V NPO 0402 제조사: Murata Power Solutions 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