



GQM1875C2E3R0BB12D

제조사 부품 번호: **GQM1875C2E3R0BB12D**
 제조업체 / 브랜드: **Murata Electronics**
 설명의 일부: CAP CER 3PF 250V COG/NPO 0603
 데이터 시트: [GQM1875C2E3R0BB12D\(1\).pdf](#)
[GQM1875C2E3R0BB12D\(2\).pdf](#)
[GQM1875C2E3R0BB12D\(3\).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

GQM1875C2E3R0BB12D 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, GQM1875C2E3R0BB12D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 GQM1875C2E3R0BB12D Murata Electronics 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ GQM1875C2E3R0BB12D : Info@IC-Components.com

GQM1875C2E3R0BB12D의 사양

부품 번호	GQM1875C2E3R0BB12D	제조업체 / 브랜드	Murata Electronics
연속	GQM	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	3pF ±0.1pF 250V Ceramic Capacitor COG, NPO 0603 (1608 Metric)	전압 - 정격	250V
등급	-	크기 / 치수	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	High Q, Low Loss
정전 용량	3pF	용인	±0.1pF
응용 프로그램	RF, Microwave, High Frequency	리드 간격	-
온도 계수	COG, NPO	두께 (최대)	0.032" (0.80mm)
리드 (Lead)	-	다른 이름들	490-8125-2 GQM1875C2E3R0BB12D-ND
별주	커패시터 > 세라믹 커패시터	기술	CAP CER 3PF 250V COG/NPO 0603
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

GQM1875C2E3R0BB12D으로 변환 된 키워드

Murata Electronics GQM1875C2E3R0BB12D	GQM1875C2E3R0BB12D 부분	GQM1875C2E3R0BB12D 가격	GQM1875C2E3R0BB12D 대리점
GQM1875C2E3R0BB12D 기술	GQM1875C2E3R0BB12D 주식	GQM1875C2E3R0BB12D 인벤토리	GQM1875C2E3R0BB12D 공급 업체
GQM1875C2E3R0BB12D 온라인 주문	GQM1875C2E3R0BB12D 문의	GQM1875C2E3R0BB12D 이미지	GQM1875C2E3R0BB12D 그림
GQM1875C2E3R0BB12D pdf	GQM1875C2E3R0BB12D 데이터 시트	GQM1875C2E3R0BB12D 데이터 시트	GQM1875C2E3R0BB12D pdf 데이터 시트
GQM1875C2E3R0BB12D 데이터 시트 다운로드	Murata Electronics 제조 업체	Murata Electronics GQM1875C2E3R0BB12D	MURATA GQM1875C2E3R0BB12D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GQM1875C2E3R0BB12D		
GQM1875C2E3R0BB12D			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>GQM1875C2E2R4BB12D 기술: CAP CER 2.4PF 250V COG/NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1875C2E360JB12D 기술: CAP CER 36PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1875C2E3R3WB12D 기술: CAP CER 3.3PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GQM1875C2E390FB12D 기술: CAP CER 39PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1875C2E2R7BB12D 기술: CAP CER 2.7PF 250V COG/NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1875C2E3R6WB12D 기술: CAP CER 3.6PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GQM1875C2E360GB12D 기술: CAP CER 36PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1875C2E300GB12D 기술: CAP CER 30PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1875C2E430JB12D 기술: CAP CER 43PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GQM1875C2E3R3BB12D 기술: CAP CER 3.3PF 250V COG/NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1875C2E390GB12D 기술: CAP CER 39PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1875C2E390JB12D 기술: CAP CER 39PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GQM1875C2E330JB12D 기술: CAP CER 33PF 250V COG/NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1875C2E3R3CB12D 기술: CAP CER 3.3PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1875C2E470GB12D 기술: CAP CER 47PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GQM1875C2E470FB12D 기술: CAP CER 47PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1875C2E3R9CB12D 기술: CAP CER 3.9PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1875C2E3R0CB12D 기술: CAP CER 3PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GQM1875C2E3R6BB12D 기술: CAP CER 3.6PF 250V COG/NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1875C2E430GB12D 기술: CAP CER 43PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1875C2E2R7WB12D 기술: CAP CER 2.7PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GQM1875C2E3R9BB12D 기술: CAP CER 3.9PF 250V COG/NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1875C2E3R9WB12D 기술: CAP CER 3.9PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1875C2E3R6CB12D 기술: CAP CER 3.6PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GQM1875C2E2R7CB12D 기술: CAP CER 2.7PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1875C2E330FB12D 기술: CAP CER 33PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1875C2E300JB12D 기술: CAP CER 30PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GQM1875C2E330GB12D 기술: CAP CER 33PF 250V COG/NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1875C2E3R0WB12D 기술: CAP CER 3PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GQM1875C2E2R4CB12D 기술: CAP CER 2.4PF 250V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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