



GCM2165C2A821JA16D

제조사 부품 번호: **GCM2165C2A821JA16D**
 제조업체 / 브랜드: **Murata Electronics**
 설명의 일부: **CAP CER 820PF 100V COG/NP0 0805**
 데이터 시트: [GCM2165C2A821JA16D\(1\).pdf](#)
[GCM2165C2A821JA16D\(2\).pdf](#)
[GCM2165C2A821JA16D\(3\).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](#)

GCM2165C2A821JA16D 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, **GCM2165C2A821JA16D** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 **GCM2165C2A821JA16D** Murata Electronics 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ **GCM2165C2A821JA16D** : Info@IC-Components.com

GCM2165C2A821JA16D의 사양

부품 번호	GCM2165C2A821JA16D	제조업체 / 브랜드	Murata Electronics
연속	GCM	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	820pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805 (2012 Metric)	전압 - 정격	100V
등급	AEC-Q200	크기 / 치수	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	-
정전 용량	820pF	용인	±5%
응용 프로그램	Automotive	리드 간격	-
온도 계수	COG, NP0	두께 (최대)	0.028" (0.70mm)
리드 (Lead)	-	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 820PF 100V COG/NP0 0805	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

GCM2165C2A821JA16D으로 변환 된 키워드

Murata Electronics GCM2165C2A821JA16D	GCM2165C2A821JA16D 부분	GCM2165C2A821JA16D 가격	GCM2165C2A821JA16D 대리점
GCM2165C2A821JA16D 기술	GCM2165C2A821JA16D 주식	GCM2165C2A821JA16D 인벤토리	GCM2165C2A821JA16D 공급 업체
GCM2165C2A821JA16D 온라인 주문	GCM2165C2A821JA16D 문의	GCM2165C2A821JA16D 이미지	GCM2165C2A821JA16D 그림
GCM2165C2A821JA16D pdf	GCM2165C2A821JA16D 데이터 시트	GCM2165C2A821JA16D 데이터 시트	GCM2165C2A821JA16D pdf 데이터 시트
GCM2165C2A821JA16D 데이터 시트 다운로드	Murata Electronics 제조 업체	Murata Electronics GCM2165C2A821JA16D	MURATA GCM2165C2A821JA16D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GCM2165C2A821JA16D		
GCM2165C2A821JA16D			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 GCM2165C2A561JA16D 기술: CAP CER 560PF 100V COG/NP0 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GCM2165G1H332JA16D 기술: CAP CER 3300PF 50V X8G 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GCM2165C2A332JA16D 기술: CAP CER 3300PF 100V COG/NP0 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GCM2165G1H222JA16D 기술: CAP CER 2200PF 50V X8G 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GCM216R71H152KA37D 기술: CAP CER 1500PF 50V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GCM2165C2A471JA16D 기술: CAP CER 470PF 100V COG/NP0 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GCM2165C2A681JA16D 기술: CAP CER 680PF 100V COG/NP0 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GCM216R71H223KA37D 기술: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GCM2165G1H472JA16D 기술: CAP CER 4700PF 50V X8G 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GCM2165C2A332JA16J 기술: CAP CER 3300PF 100V COG/NP0 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GCM216R71H102KA37D 기술: CAP CER 1000PF 50V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 GCM2165C2A511JA16D 기술: CAP CER 510PF 100V NP0 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GCM2165G1H392JA16D 기술: CAP CER 3900PF 50V X8G 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GCM2165G1H152JA16D 기술: CAP CER 1500PF 50V X8G 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GCM216R71H153KA37D 기술: CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GCM2165C2A301JA16D 기술: CAP CER 300PF 100V NP0 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GCM2165C2A911JA16D 기술: CAP CER 910PF 100V NP0 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GCM2165C2A621JA16D 기술: CAP CER 620PF 100V NP0 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GCM2165C2A361JA16D 기술: CAP CER 360PF 100V NP0 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GCM216R71H222KA37D 기술: CAP CER 2200PF 50V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GCM2165G1H122JA16D 기술: CAP CER 1200PF 50V X8G 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GCM216R71H103KA37D 기술: CAP CER 1000PF 50V X7R 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GCM2165C2A391JA16D 기술: CAP CER 390PF 100V COG/NP0 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GCM2165G1H272JA16D 기술: CAP CER 2700PF 50V X8G 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GCM2165C2A751JA16D 기술: CAP CER 750PF 100V COG/NP0 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 80 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 GCM2165C2A431JA16D 기술: CAP CER 430PF 100V NP0 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GCM2165C2A272JA16J 기술: CAP CER 2700PF 100V COG/NP0 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GCM2165C2A302JA16D 기술: CAP CER 3000PF 100V NP0 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GCM2165G1H182JA16D 기술: CAP CER 1800PF 50V X8G 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GCM2165C2A331JA16D 기술: CAP CER 330PF 100V COG/NP0 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