



GRM022R61A222KE19L

제조사 부품 번호: GRM022R61A222KE19L
 제조업체 / 브랜드: Murata Electronics
 설명의 일부: CAP CER 2200PF 10V X5R 01005
 데이터 시트: GRM022R61A222KE19L(1).pdf
 GRM022R61A222KE19L(2).pdf
 GRM022R61A222KE19L(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](#)

GRM022R61A222KE19L 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, GRM022R61A222KE19L 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증
 GRM022R61A222KE19L Murata Electronics 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ GRM022R61A222KE19L : Info@IC-Components.com

GRM022R61A222KE19L의 사양

부품 번호	GRM022R61A222KE19L	제조업체 / 브랜드	Murata Electronics
연속	GRM	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	01005 (0402 Metric)	포장	Tape & Reel (TR)
상장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 85°C
상세 설명	2200pF ±10% 10V Ceramic Capacitor X5R 01005 (0402 Metric)	전압 - 정격	10V
등급	-	크기 / 치수	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	-
정전 용량	2200pF	용인	±10%
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	X5R	두께 (최대)	0.009" (0.22mm)
리드 (Lead)	-	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 2200PF 10V X5R 01005	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

GRM022R61A222KE19L으로 변환 된 키워드

Murata Electronics GRM022R61A222KE19L	GRM022R61A222KE19L 부분	GRM022R61A222KE19L 가격	GRM022R61A222KE19L 대리점
GRM022R61A222KE19L 기술	GRM022R61A222KE19L 주식	GRM022R61A222KE19L 인벤토리	GRM022R61A222KE19L 공급 업체
GRM022R61A222KE19L 온라인 주문	GRM022R61A222KE19L 문의	GRM022R61A222KE19L 이미지	GRM022R61A222KE19L 그림
GRM022R61A222KE19L pdf	GRM022R61A222KE19L 데이터 시트	GRM022R61A222KE19L 데이터 시트	GRM022R61A222KE19L pdf 데이터 시트
GRM022R61A222KE19L 데이터 시트 다운로드	Murata Electronics 제조 업체	Murata Electronics GRM022R61A222KE19L	MURATA GRM022R61A222KE19L
Murata Electronics North America GRM022R61A222KE19L	TOKO / Murata GRM022R61A222KE19L		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 GRM022R71A101MA01L 기술: CAP CER 100PF 10V X7R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM022R61A101MA01L 기술: CAP CER 100PF 10V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM022R61A221MA01L 기술: CAP CER 2200PF 10V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM022R71A121KA01L 기술: CAP CER 120PF 10V X7R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM022R61A682ME19L 기술: CAP CER 6800PF 10V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM022R61A102KE19L 기술: CAP CER 1000PF 10V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM022R61A331MA01L 기술: CAP CER 330PF 10V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM022R71A102MA12L 기술: CAP CER 1000PF 10V X7R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM022R60J474ME15L 기술: CAP CER 0.47UF 6.3V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM022R61A472ME19L 기술: CAP CER 4700PF 10V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM022R60J682ME19L 기술: CAP CER 6800PF 6.3V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM022R60J473ME15L 기술: CAP CER 0.47UF 6.3V X5R 01005 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM022R61A682KE19L 기술: CAP CER 6800PF 10V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM022R61A152ME19L 기술: CAP CER 1500PF 10V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM022R61A103KE19L 기술: CAP CER 10000PF 10V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM022R60J683ME15L 기술: CAP CER 0.068UF 6.3V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM022R61A152KE19L 기술: CAP CER 1500PF 10V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM022R61A681ME19L 기술: CAP CER 6800PF 10V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM022R61A332ME19L 기술: CAP CER 330PF 10V X7R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM022R61A151MA01L 기술: CAP CER 150PF 10V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM022R61A102ME19L 기술: CAP CER 1000PF 10V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM022R71A102KA12L 기술: CAP CER 1000PF 10V X7R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM022R61A471MA01L 기술: CAP CER 4700PF 10V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM022R60J333ME15L 기술: CAP CER 0.033UF 6.3V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM022R61A681KE19L 기술: CAP CER 6800PF 10V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM022R60J472ME19L 기술: CAP CER 4700PF 6.3V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM022R61A222ME19L 기술: CAP CER 2200PF 10V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM022R61A103ME19L 기술: CAP CER 10000PF 10V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM022R61A472KE19L 기술: CAP CER 4700PF 10V X5R 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM022R61A332KE19L 기술: CAP CER 3300PF 10V X5R 01005 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