



**GRM1555C2A2R2CA01D**

제조사 부품 번호: **GRM1555C2A2R2CA01D**  
 제조업체 / 브랜드: **Murata Electronics**  
 설명의 일부: **CAP CER 2.2PF 100V COG/NP0 0402**  
 데이터 시트: [GRM1555C2A2R2CA01D\(1\).pdf](#)  
[GRM1555C2A2R2CA01D\(2\).pdf](#)  
[GRM1555C2A2R2CA01D\(3\).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

GRM1555C2A2R2CA01D 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, GRM1555C2A2R2CA01D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 GRM1555C2A2R2CA01D Murata Electronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ GRM1555C2A2R2CA01D : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

GRM1555C2A2R2CA01D의 사양

부품 번호	GRM1555C2A2R2CA01D	제조업체 / 브랜드	Murata Electronics
연속	GRM	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0402 (1005 Metric)	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	2.2pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 0402 (1005 Metric)	전압 - 정격	100V
등급	-	크기 / 치수	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	-
정전 용량	2.2pF	용인	±0.25pF
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	COG, NP0	두께 (최대)	0.022" (0.55mm)
리드 (Lead)	-	다른 이름들	490-7284-6
범주	<a href="#">커패시터 &gt; 세라믹 커패시터</a>	기술	CAP CER 2.2PF 100V COG/NP0 0402
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

GRM1555C2A2R2CA01D으로 변환 된 키워드

Murata Electronics GRM1555C2A2R2CA01D	GRM1555C2A2R2CA01D 부분	GRM1555C2A2R2CA01D 가격	GRM1555C2A2R2CA01D 대리점
GRM1555C2A2R2CA01D 기술	GRM1555C2A2R2CA01D 주식	GRM1555C2A2R2CA01D 인벤토리	GRM1555C2A2R2CA01D 공급 업체
GRM1555C2A2R2CA01D 온라인 주문	GRM1555C2A2R2CA01D 문의	GRM1555C2A2R2CA01D 이미지	GRM1555C2A2R2CA01D 그림
GRM1555C2A2R2CA01D pdf	GRM1555C2A2R2CA01D 데이터 시트	GRM1555C2A2R2CA01D 데이터 시트	GRM1555C2A2R2CA01D pdf 데이터 시트
GRM1555C2A2R2CA01D 데이터 시트 다운로드	Murata Electronics 제조 업체	Murata Electronics GRM1555C2A2R2CA01D	MURATA GRM1555C2A2R2CA01D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM1555C2A2R2CA01D		
GRM1555C2A2R2CA01D			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <b>GRM1555C2A2R1CA01D</b> 기술: CAP CER 2.1PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1555C2A2R8CA01J</b> 기술: CAP CER 2.8PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1555C2A1R4CA01D</b> 기술: CAP CER 1.4PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM1555C2A2R3CA01J</b> 기술: CAP CER 2.3PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1555C2A1R8CA01D</b> 기술: CAP CER 1.8PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1555C2A2R5CA01D</b> 기술: CAP CER 2.5PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM1555C2A390JA01D</b> 기술: CAP CER 39PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1555C2A330JA01D</b> 기술: CAP CER 33PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1555C2A270JA01D</b> 기술: CAP CER 27PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM1555C2A2R4CA01J</b> 기술: CAP CER 2.4PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1555C2A1R7CA01D</b> 기술: CAP CER 1.7PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1555C2A1R4CA01J</b> 기술: CAP CER 1.4PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM1555C2A2R1CA01J</b> 기술: CAP CER 2.1PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1555C2A220JA01D</b> 기술: CAP CER 22PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1555C2A2R7CA01D</b> 기술: CAP CER 2.7PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM1555C2A2R6CA01D</b> 기술: CAP CER 2.6PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1555C2A1R9CA01J</b> 기술: CAP CER 1.9PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1555C2A2R6CA01J</b> 기술: CAP CER 2.6PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM1555C2A2R9CA01J</b> 기술: CAP CER 2.9PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1555C2A2R8CA01D</b> 기술: CAP CER 2.8PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1555C2A1R5CA01D</b> 기술: CAP CER 1.5PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM1555C2A2R9CA01D</b> 기술: CAP CER 2.9PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1555C2A2R3CA01D</b> 기술: CAP CER 2.3PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1555C2A1R7CA01J</b> 기술: CAP CER 1.7PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM1555C2A2R5CA01J</b> 기술: CAP CER 2.5PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1555C2A1R6CA01J</b> 기술: CAP CER 1.6PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1555C2A2R0CA01D</b> 기술: CAP CER 2PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>GRM1555C2A2R4CA01D</b> 기술: CAP CER 2.4PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1555C2A1R9CA01D</b> 기술: CAP CER 1.9PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>GRM1555C2A1R6CA01D</b> 기술: CAP CER 1.6PF 100V COG/NP0 0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL : 00 852 - 30501935  
 팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨슨 하이, 신계 지, 홍콩