



**GRM0335C2A7R5DA01D**

제조사 부품 번호: GRM0335C2A7R5DA01D  
 제조업체 / 브랜드: Murata Electronics  
 설명의 일부: CAP CER 7.5PF 100V COG/NP0 0201  
 데이터 시트: GRM0335C2A7R5DA01D(1).pdf, GRM0335C2A7R5DA01D(2).pdf, GRM0335C2A7R5DA01D(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](#)

GRM0335C2A7R5DA01D 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, GRM0335C2A7R5DA01D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 GRM0335C2A7R5DA01D Murata Electronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ GRM0335C2A7R5DA01D : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**GRM0335C2A7R5DA01D의 사양**

부품 번호	GRM0335C2A7R5DA01D	제조업체 / 브랜드	Murata Electronics
연속	GRM	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0201 (0603 Metric)	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	7.5pF ±0.5pF 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 0201 (0603 Metric)	전압 - 정격	100V
등급	-	크기 / 치수	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	-
정전 용량	7.5pF	용인	±0.5pF
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	COG, NP0	두께 (최대)	0.013" (0.33mm)
리드 (Lead)	-	범주	<a href="#">커패시터 &gt; 세라믹 커패시터</a>
기술	CAP CER 7.5PF 100V COG/NP0 0201	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**GRM0335C2A7R5DA01D으로 변환 된 키워드**

Murata Electronics GRM0335C2A7R5DA01D	GRM0335C2A7R5DA01D 부분	GRM0335C2A7R5DA01D 가격	GRM0335C2A7R5DA01D 대리점
GRM0335C2A7R5DA01D 기술	GRM0335C2A7R5DA01D 주식	GRM0335C2A7R5DA01D 인벤토리	GRM0335C2A7R5DA01D 공급 업체
GRM0335C2A7R5DA01D 온라인 주문	GRM0335C2A7R5DA01D 문의	GRM0335C2A7R5DA01D 이미지	GRM0335C2A7R5DA01D 그림
GRM0335C2A7R5DA01D pdf	GRM0335C2A7R5DA01D 데이터 시트	GRM0335C2A7R5DA01D 데이터 시트	GRM0335C2A7R5DA01D pdf 데이터 시트
GRM0335C2A7R5DA01D 데이터 시트 다운로드	Murata Electronics 제조 업체	Murata Electronics GRM0335C2A7R5DA01D	MURATA GRM0335C2A7R5DA01D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM0335C2A7R5DA01D		
GRM0335C2A7R5DA01D			

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <b>GRM0335C2A7R3CA01D</b> 기술: CAP CER 7.3PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM0335C2A7R3DA01D</b> 기술: CAP CER 7.3PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM0335C2A7R5CA01J</b> 기술: CAP CER 7.5PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GRM0335C2A7R2DA01D</b> 기술: CAP CER 7.2PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM0335C2A7R9CA01J</b> 기술: CAP CER 7.9PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM0335C2A7R9CA01D</b> 기술: CAP CER 7.9PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GRM0335C2A7R8CA01J</b> 기술: CAP CER 7.8PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM0335C2A7R6DA01D</b> 기술: CAP CER 7.6PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM0335C2A7R7CA01D</b> 기술: CAP CER 7.7PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GRM0335C2A7R6DA01J</b> 기술: CAP CER 7.6PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM0335C2A7R6CA01D</b> 기술: CAP CER 7.6PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM0335C2A7R2DA01J</b> 기술: CAP CER 7.2PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GRM0335C2A7R5CA01D</b> 기술: CAP CER 7.5PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM0335C2A7R5DA01J</b> 기술: CAP CER 7.5PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM0335C2A7R4DA01D</b> 기술: CAP CER 7.4PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GRM0335C2A7R3CA01J</b> 기술: CAP CER 7.3PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM0335C2A7R8CA01D</b> 기술: CAP CER 7.8PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM0335C2A7R8DA01J</b> 기술: CAP CER 7.8PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GRM0335C2A7R8DA01D</b> 기술: CAP CER 7.8PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM0335C2A7R7CA01J</b> 기술: CAP CER 7.7PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM0335C2A7R7DA01J</b> 기술: CAP CER 7.7PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GRM0335C2A7R2CA01D</b> 기술: CAP CER 7.2PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM0335C2A7R1DA01J</b> 기술: CAP CER 7.1PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM0335C2A7R6CA01J</b> 기술: CAP CER 7.6PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GRM0335C2A7R4DA01J</b> 기술: CAP CER 7.4PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM0335C2A7R3DA01J</b> 기술: CAP CER 7.3PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM0335C2A7R4CA01D</b> 기술: CAP CER 7.4PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GRM0335C2A7R7DA01D</b> 기술: CAP CER 7.7PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM0335C2A7R4CA01J</b> 기술: CAP CER 7.4PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM0335C2A7R2CA01J</b> 기술: CAP CER 7.2PF 100V COG/NP0 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>



**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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩