



**GRM1885C2A7R1CA01D**

제조사 부품 번호: GRM1885C2A7R1CA01D  
 제조업체 / 브랜드: Murata Electronics North America  
 설명의 일부: CAP CER 7.1PF 100V NPO 0603  
 데이터 시트: GRM1885C2A7R1CA01D(1).pdf  
 GRM1885C2A7R1CA01D(2).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](#)

**GRM1885C2A7R1CA01D** 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, GRM1885C2A7R1CA01D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증  
 GRM1885C2A7R1CA01D Murata Power Solutions 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ GRM1885C2A7R1CA01D : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**GRM1885C2A7R1CA01D의 사양**

부품 번호	GRM1885C2A7R1CA01D	제조업체 / 브랜드	Murata Electronics North America
연속	GRM	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
제조업체 부품 번호	GRM1885C2A7R1CA01D	기술	CAP CER 7.1PF 100V NPO 0603
확장 설명	7.1pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor COG, NPO 0603 (1608 Metric)	RoHS 상태	Tape & Reel (TR)
전압 - 정격	100V	등급	-
크기 / 치수	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)	높이 - 장착 (최대)	-
종모	-	용인	7.1pF
ESR (등가 직렬 저항)	±0.25pF	리플 전류 - 저주파	General Purpose
산 팅 크기 표면	-	편광	0603 (1608 Metric)
두께 (최대)	COG, NPO	리드 (Lead)	0.035" (0.90mm)
고장율	-	범주	<a href="#">커패시터 &gt; 세라믹 커패시터</a>
기술	CAP CER 7.1PF 100V NPO 0603	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**GRM1885C2A7R1CA01D으로 변환 된 키워드**

Murata Power Solutions GRM1885C2A7R1CA01D	GRM1885C2A7R1CA01D 부분	GRM1885C2A7R1CA01D 가격	GRM1885C2A7R1CA01D 대리점
GRM1885C2A7R1CA01D 기술	GRM1885C2A7R1CA01D 주식	GRM1885C2A7R1CA01D 인벤토리	GRM1885C2A7R1CA01D 공급 업체
GRM1885C2A7R1CA01D 온라인 주문	GRM1885C2A7R1CA01D 문의	GRM1885C2A7R1CA01D 이미지	GRM1885C2A7R1CA01D 그림
GRM1885C2A7R1CA01D pdf	GRM1885C2A7R1CA01D 데이터 시트	GRM1885C2A7R1CA01D 데이터 시트	GRM1885C2A7R1CA01D pdf 데이터 시트
GRM1885C2A7R1CA01D 데이터 시트 다운로드	Murata Power Solutions 제조 업체	Murata Power Solutions GRM1885C2A7R1CA01D	Murata Power Solutions Inc. GRM1885C2A7R1CA01D

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <b>GRM1885C2A751JA01D</b> 기술: CAP CER 750PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM1885C2A7R1DA01D</b> 기술: CAP CER 7.1PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM1885C2A7R2DZ01D</b> 기술: CAP CER 7.2PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GRM1885C2A7R3CA01D</b> 기술: CAP CER 7.3PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM1885C2A7R6CA01D</b> 기술: CAP CER 7.6PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM1885C2A7R0DA01J</b> 기술: CAP CER 7PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GRM1885C2A6R9DZ01D</b> 기술: CAP CER 6.9PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM1885C2A7R4DZ01D</b> 기술: CAP CER 7.4PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM1885C2A7R3DA01D</b> 기술: CAP CER 7.3PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GRM1885C2A7R2CA01D</b> 기술: CAP CER 7.2PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM1885C2A7R4DA01D</b> 기술: CAP CER 7.4PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM1885C2A7R0DA01D</b> 기술: CAP CER 7PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GRM1885C2A7R0BA01J</b> 기술: CAP CER 7PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM1885C2A7R3DZ01D</b> 기술: CAP CER 7.3PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM1885C2A7R2DA01D</b> 기술: CAP CER 7.2PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GRM1885C2A6R9DA01D</b> 기술: CAP CER 6.9PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM1885C2A7R5DZ01D</b> 기술: CAP CER 7.5PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM1885C2A7R0BA01D</b> 기술: CAP CER 7PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GRM1885C2A6R8CA01D</b> 기술: CAP CER 6.8PF 100V COG/NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM1885C2A7R5DA01D</b> 기술: CAP CER 7.5PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM1885C2A7R4CA01D</b> 기술: CAP CER 7.4PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GRM1885C2A6R8DA01D</b> 기술: CAP CER 6.8PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM1885C2A6R8DZ01D</b> 기술: CAP CER 6.8PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM1885C2A7R5CA01D</b> 기술: CAP CER 7.5PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GRM1885C2A7R0DZ01D</b> 기술: CAP CER 7PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM1885C2A750JA01D</b> 기술: CAP CER 75PF 100V COG/NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM1885C2A6R9CA01D</b> 기술: CAP CER 6.9PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>GRM1885C2A7R0CA01J</b> 기술: CAP CER 7PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM1885C2A7R1DZ01D</b> 기술: CAP CER 7.1PF 100V NPO 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>GRM1885C2A7R0CA01D</b> 기술: CAP CER 7PF 100V NPO 0603 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