



**GRM1886R1H8R7DZ01D**

제조사 부품 번호: GRM1886R1H8R7DZ01D  
 제조업체 / 브랜드: Murata Electronics  
 설명의 일부: CAP CER 8.7PF 50V R2H 0603  
 데이터 시트: GRM1886R1H8R7DZ01D(1).pdf  
 GRM1886R1H8R7DZ01D(2).pdf  
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 무연 / RoHS 준수  
 재고 상태: 새로운 원본, 재고 있음.  
 에서 운송한다: Hong Kong  
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**GRM1886R1H8R7DZ01D** 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, GRM1886R1H8R7DZ01D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증  
 GRM1886R1H8R7DZ01D Murata Electronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ GRM1886R1H8R7DZ01D : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**GRM1886R1H8R7DZ01D의 사양**

부품 번호	GRM1886R1H8R7DZ01D	제조업체 / 브랜드	Murata Electronics
연속	GRM	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0603 (1608 Metric)	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	8.7pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor R2H 0603 (1608 Metric)	전압 - 정격	50V
등급	-	크기 / 치수	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	-
정전 용량	8.7pF	용인	±0.5pF
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	R2H	두께 (최대)	0.035" (0.90mm)
리드 (Lead)	-	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 8.7PF 50V R2H 0603	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**GRM1886R1H8R7DZ01D으로 변환 된 키워드**

Murata Electronics GRM1886R1H8R7DZ01D	GRM1886R1H8R7DZ01D 부분	GRM1886R1H8R7DZ01D 가격	GRM1886R1H8R7DZ01D 대리점
GRM1886R1H8R7DZ01D 기술	GRM1886R1H8R7DZ01D 주식	GRM1886R1H8R7DZ01D 인벤토리	GRM1886R1H8R7DZ01D 공급 업체
GRM1886R1H8R7DZ01D 온라인 주문	GRM1886R1H8R7DZ01D 문의	GRM1886R1H8R7DZ01D 이미지	GRM1886R1H8R7DZ01D 그림
GRM1886R1H8R7DZ01D pdf	GRM1886R1H8R7DZ01D 데이터 시트	GRM1886R1H8R7DZ01D 데이터 시트	GRM1886R1H8R7DZ01D pdf 데이터 시트
GRM1886R1H8R7DZ01D 데이터 시트 다운로드	Murata Electronics 제조 업체	Murata Electronics GRM1886R1H8R7DZ01D	MURATA GRM1886R1H8R7DZ01D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM1886R1H8R7DZ01D		
GRM1886R1H8R7DZ01D			

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <b>GRM1886R1H910JZ01D</b> 기술: CAP CER 91PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H9R3DZ01D</b> 기술: CAP CER 9.3PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H9R6DZ01D</b> 기술: CAP CER 9.6PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886R1H9R9DZ01D</b> 기술: CAP CER 9.9PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H8R1DZ01D</b> 기술: CAP CER 8.1PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1HR30CD01D</b> 기술: CAP CER 0.3PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886R1H8R5DZ01D</b> 기술: CAP CER 8.5PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H9R4DZ01D</b> 기술: CAP CER 9.4PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H9R8DZ01D</b> 기술: CAP CER 9.8PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886R1H820JZ01D</b> 기술: CAP CER 82PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H8R6DZ01D</b> 기술: CAP CER 8.6PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H8R8DZ01D</b> 기술: CAP CER 8.8PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886R1H9R7DZ01D</b> 기술: CAP CER 9.7PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H7R9DZ01D</b> 기술: CAP CER 7.9PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H8R9DZ01D</b> 기술: CAP CER 8.9PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886R1H8R0DZ01D</b> 기술: CAP CER 8PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H9R2DZ01D</b> 기술: CAP CER 9.2PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H9R0DZ01D</b> 기술: CAP CER 9PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886R1H7R8DZ01D</b> 기술: CAP CER 7.8PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H9R5DZ01D</b> 기술: CAP CER 9.5PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H7R7DZ01D</b> 기술: CAP CER 7.7PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886R1H7R6DZ01D</b> 기술: CAP CER 7.6PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H7R5DZ01D</b> 기술: CAP CER 7.5PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H8R3DZ01D</b> 기술: CAP CER 8.3PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886R1H8R2DZ01D</b> 기술: CAP CER 8.2PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H7R4DZ01D</b> 기술: CAP CER 7.4PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H7R3DZ01D</b> 기술: CAP CER 7.3PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM1886R1H8R4DZ01D</b> 기술: CAP CER 8.4PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1HR40CD01D</b> 기술: CAP CER 0.4PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM1886R1H9R1DZ01D</b> 기술: CAP CER 9.1PF 50V R2H 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" 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 하이웨이, 신계 지, 홍콩