



**GRM033R61A333KE84D**

제조사 부품 번호: GRM033R61A333KE84D  
 제조업체 / 브랜드: Murata Electronics  
 설명의 일부: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201  
 데이터 시트: GRM033R61A333KE84D(1).pdf  
 GRM033R61A333KE84D(2).pdf  
 GRM033R61A333KE84D(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](#)

**GRM033R61A333KE84D** 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, GRM033R61A333KE84D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 GRM033R61A333KE84D Murata Electronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ GRM033R61A333KE84D : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**GRM033R61A333KE84D의 사양**

부품 번호	GRM033R61A333KE84D	제조업체 / 브랜드	Murata Electronics
연속	GRM	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0201 (0603 Metric)	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 85°C
상세 설명	0.033µF ±10% 10V Ceramic Capacitor X5R 0201 (0603 Metric)	전압 - 정격	10V
등급	-	크기 / 치수	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	-
정전 용량	0.033µF	용인	±10%
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	X5R	두께 (최대)	0.013" (0.33mm)
리드 (Lead)	-	다른 이름들	490-16739-6
범주	<a href="#">커패시터 &gt; 세라믹 커패시터</a>	기술	CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**GRM033R61A333KE84D으로 변환 된 키워드**

Murata Electronics GRM033R61A333KE84D	GRM033R61A333KE84D 부분	GRM033R61A333KE84D 가격	GRM033R61A333KE84D 대리점
GRM033R61A333KE84D 기술	GRM033R61A333KE84D 주식	GRM033R61A333KE84D 인벤토리	GRM033R61A333KE84D 공급 업체
GRM033R61A333KE84D 온라인 주문	GRM033R61A333KE84D 문의	GRM033R61A333KE84D 이미지	GRM033R61A333KE84D 그림
GRM033R61A333KE84D pdf	GRM033R61A333KE84D 데이터 시트	GRM033R61A333KE84D 데이터 시트	GRM033R61A333KE84D pdf 데이터 시트
GRM033R61A333KE84D 데이터 시트 다운로드	Murata Electronics 제조 업체	Murata Electronics GRM033R61A333KE84D	MURATA GRM033R61A333KE84D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM033R61A333KE84D		
GRM033R61A333KE84D			

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <b>GRM033R61A333KE84J</b> 기술: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A332KA01D</b> 기술: CAP CER 3300PF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A332KA01J</b> 기술: CAP CER 3300PF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A472KA01D</b> 기술: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A473ME84J</b> 기술: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A562KA01D</b> 기술: CAP CER 5600PF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 596 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A472MA01D</b> 기술: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A222KA01D</b> 기술: CAP CER 2200PF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 180000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A682KA01D</b> 기술: CAP CER 6800PF 10V X5R 0201 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A225ME47D</b> 기술: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A272KA01D</b> 기술: CAP CER 2700PF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A223KE84D</b> 기술: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A225KE47D</b> 기술: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A333ME84D</b> 기술: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A223ME84J</b> 기술: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A473KE84J</b> 기술: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A182KA01D</b> 기술: CAP CER 1800PF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A223ME84D</b> 기술: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A392KA01D</b> 기술: CAP CER 3900PF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A333ME84J</b> 기술: CAP CER 0.033UF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A222KA01J</b> 기술: CAP CER 2200PF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A223KE84J</b> 기술: CAP CER 0.022UF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A473ME84D</b> 기술: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A224ME90J</b> 기술: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A224ME90D</b> 기술: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A472KA01J</b> 기술: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A682MA01D</b> 기술: CAP CER 6800PF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>GRM033R61A472MA01J</b> 기술: CAP CER 4700PF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A224KE90D</b> 기술: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0201 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>GRM033R61A473KE84D</b> 기술: CAP CER 0.047UF 10V X5R 0201 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩