



GRM3196R1H511JZ01D

제조사 부품 번호:	GRM3196R1H511JZ01D
제조사 / 브랜드	Murata Electronics
설명서 일부:	CAP CER 510PF 50V R2H 1206 GRM3196R1H511JZ01D(1).pdf GRM3196R1H511JZ01D(2).pdf
데이터 시트:	무연 / RoHS 준수
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	새로운 원본, 재고 있음.
재고 상태:	Hong Kong
에서 운송한다:	DHL/Fedex/TNT/UPS
선적 방법:	

[견적](#)

GRM3196R1H511JZ01D 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, GRM3196R1H511JZ01D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 GRM3196R1H511JZ01D Murata Electronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ GRM3196R1H511JZ01D : Info@IC-Components.com

GRM3196R1H511JZ01D의 사양

부품 번호	GRM3196R1H511JZ01D	제조사 / 브랜드	Murata Electronics
연속	GRM	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	1206 (3216 Metric)	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	510pF ±5% 50V Ceramic Capacitor R2H 1206 (3216 Metric)	전압 - 정격	50V
등급	-	크기 / 치수	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	-
정전 용량	510pF	용인	±5%
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	R2H	두께 (최대)	0.037" (0.95mm)
리드 (Lead)	-	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 510PF 50V R2H 1206	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

GRM3196R1H511JZ01D으로 변환 된 키워드

Murata Electronics GRM3196R1H511JZ01D	GRM3196R1H511JZ01D 부분	GRM3196R1H511JZ01D 가격	GRM3196R1H511JZ01D 대리점
GRM3196R1H511JZ01D 기술	GRM3196R1H511JZ01D 주식	GRM3196R1H511JZ01D 인벤토리	GRM3196R1H511JZ01D 공급 업체
GRM3196R1H511JZ01D 온라인 주문	GRM3196R1H511JZ01D 문의	GRM3196R1H511JZ01D 이미지	GRM3196R1H511JZ01D 그림
GRM3196R1H511JZ01D pdf	GRM3196R1H511JZ01D 데이터 시트	GRM3196R1H511JZ01D 데이터 시트	GRM3196R1H511JZ01D pdf 데이터 시트
GRM3196R1H511JZ01D 데이터 시트 다운로드	Murata Electronics 제조 업체	Murata Electronics GRM3196R1H511JZ01D	MURATA GRM3196R1H511JZ01D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM3196R1H511JZ01D		
GRM3196R1H511JZ01D			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 GRM3196P2A330JZ01D 기술: CAP CER 33PF 100V P2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM3196P2A821JZ01D 기술: CAP CER 820PF 100V P2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM3196R2A101JZ01D 기술: CAP CER 100PF 100V R2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM3196R1H751JZ01D 기술: CAP CER 750PF 50V R2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM3196R1H621JZ01D 기술: CAP CER 620PF 50V R2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM3196R2A150JZ01D 기술: CAP CER 15PF 100V R2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM3196R2A330JZ01D 기술: CAP CER 33PF 100V R2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM3196P2A241JZ01D 기술: CAP CER 240PF 100V P2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM3196P2A161JZ01D 기술: CAP CER 160PF 100V P2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM3196P2A751JZ01D 기술: CAP CER 750PF 100V P2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM3196P2A511JZ01D 기술: CAP CER 510PF 100V P2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM3196P2A680JZ01D 기술: CAP CER 68PF 100V P2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM3196R2A220JZ01D 기술: CAP CER 22PF 100V R2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM3196R2A271JZ01D 기술: CAP CER 270PF 100V R2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM3196P2A470JZ01D 기술: CAP CER 47PF 100V P2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM3196R2A561JZ01D 기술: CAP CER 560PF 100V R2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM3196P2A220JZ01D 기술: CAP CER 22PF 100V P2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM3196R2A241JZ01D 기술: CAP CER 240PF 100V R2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM3196P2A561JZ01D 기술: CAP CER 560PF 100V P2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM3196P2A391JZ01D 기술: CAP CER 390PF 100V P2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM3196R2A511JZ01D 기술: CAP CER 510PF 100V R2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM3196R2A161JZ01D 기술: CAP CER 160PF 100V R2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM3196R1H431JZ01D 기술: CAP CER 430PF 50V R2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM3196R2A181JZ01D 기술: CAP CER 180PF 100V R2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM3196P2A181JZ01D 기술: CAP CER 180PF 100V P2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM3196R2A391JZ01D 기술: CAP CER 390PF 100V R2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM3196P2A361JZ01D 기술: CAP CER 360PF 100V P2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM3196R2A470JZ01D 기술: CAP CER 47PF 100V R2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM3196P2A271JZ01D 기술: CAP CER 270PF 100V P2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM3196R2A361JZ01D 기술: CAP CER 360PF 100V R2H 1206 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩