



GRM188R6YA106MA73D

제조사 부품 번호:
제조업체 / 브랜드
설명서 일부:
데이터 시트:

GRM188R6YA106MA73D
Murata Electronics
CAP CER 10UF 35V X5R 0603
GRM188R6YA106MA73D(1).pdf
GRM188R6YA106MA73D(2).pdf
GRM188R6YA106MA73D(3).pdf
GRM188R6YA106MA73D(4).pdf
GRM188R6YA106MA73D(5).pdf

무연 여부 / RoHS 준수 여부:
재고 상태:
에서 운송된다:
선적 방법:

무연 / RoHS 준수
새로운 원본, 재고 있음.
Hong Kong
DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

GRM188R6YA106MA73D 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, GRM188R6YA106MA73D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증
GRM188R6YA106MA73D Murata Electronics 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ GRM188R6YA106MA73D : Info@IC-Components.com

GRM188R6YA106MA73D의 사양

부품 번호	GRM188R6YA106MA73D	제조업체 / 브랜드	Murata Electronics
연속	GRM	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0603 (1608 Metric)	포장	Cut Tape (CT)
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 85°C
상세 설명	10µF ±20% 35V Ceramic Capacitor X5R 0603 (1608 Metric)	전압 - 정격	35V
등급	-	크기 / 치수	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	-
정전 용량	10µF	용인	±20%
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	X5R	두께 (최대)	0.039" (1.00mm)
리드 (Lead)	-	다른 이름들	490-13248-1
범주	커패시터 > 세라믹 커패시터	기술	CAP CER 10UF 35V X5R 0603
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

GRM188R6YA106MA73D으로 변환 된 키워드

Murata Electronics GRM188R6YA106MA73D	GRM188R6YA106MA73D 부분	GRM188R6YA106MA73D 가격	GRM188R6YA106MA73D 대리점
GRM188R6YA106MA73D 기술	GRM188R6YA106MA73D 주식	GRM188R6YA106MA73D 인벤토리	GRM188R6YA106MA73D 공급 업체
GRM188R6YA106MA73D 온라인 주문	GRM188R6YA106MA73D 문의	GRM188R6YA106MA73D 이미지	GRM188R6YA106MA73D 그림
GRM188R6YA106MA73D pdf	GRM188R6YA106MA73D 데이터 시트	GRM188R6YA106MA73D 데이터 시트	GRM188R6YA106MA73D pdf 데이터 시트
GRM188R6YA106MA73D 데이터 시트 다운로드	Murata Electronics 제조 업체	Murata Electronics GRM188R6YA106MA73D	MURATA GRM188R6YA106MA73D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM188R6YA106MA73D		
GRM188R6YA106MA73D			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 GRM188R6YA105MA12D 기술: CAP CER 1UF 35V X5R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R61H474KA12D 기술: CAP CER 0.47UF 50V X5R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R61H225ME11D 기술: CAP CER 2.2UF 50V X5R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R6YA105KA12D 기술: CAP CER 1UF 35V X5R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R70J105KA01D 기술: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R61H224KAC4J 기술: CAP CER 0.22UF 35V X5R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R70J105KA01J 기술: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R70J474KA01D 기술: CAP CER 0.47UF 6.3V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R6YA225KA12D 기술: CAP CER 2.2UF 35V X5R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R61H474KA12J 기술: CAP CER 0.47UF 50V X5R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R61H105KAALJ 기술: CAP CER 1UF 50V X5R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R70J223KA01D 기술: CAP CER 0.022UF 6.3V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R61H225KE11D 기술: CAP CER 2.2UF 50V X5R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R61H225KE11J 기술: CAP CER 2.2UF 50V X5R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R70J473KA01D 기술: CAP CER 0.047UF 6.3V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R6YA475ME15D 기술: CAP CER 4.7UF 35V X5R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R61H105MAALD 기술: CAP CER 1UF 50V X5R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R61H472KA01D 기술: CAP CER 4700PF 50V X5R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 26 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 GRM188R70J103KA01D 기술: CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 557 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 GRM188R61H224KAC4D 기술: CAP CER 0.22UF 50V X5R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R70J105MA01D 기술: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R6YA475KE15D 기술: CAP CER 4.7UF 35V X5R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R70J104KA01D 기술: CAP CER 0.1UF 6.3V X7R 0603 제조사: Murata Power Solutions 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R6YA475ME15J 기술: CAP CER 4.7UF 35V X5R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R6YA475KE15J 기술: CAP CER 4.7UF 35V X5R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R61H223KA01D 기술: CAP CER 0.022UF 50V X5R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R6YA225MA12D 기술: CAP CER 2.2UF 35V X5R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 GRM188R70J224KA88D 기술: CAP CER 0.22UF 6.3V X7R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R61H474MA12D 기술: CAP CER 0.47UF 50V X5R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 GRM188R61H222KA01D 기술: CAP CER 2200PF 50V X5R 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩