



C2012X7R1V225K085AC

제조사 부품 번호: **C2012X7R1V225K085AC**
 제조업체 / 브랜드: **TDK Corporation**
 설명의 일부: **CAP CER 2.2UF 35V X7R 0805**
 데이터 시트: **C2012X7R1V225K085AC(1).pdf**
 C2012X7R1V225K085AC(2).pdf
 C2012X7R1V225K085AC(3).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 예시 상태: **새로운 원본, 재고 있음.**
 에서 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

C2012X7R1V225K085AC 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, **C2012X7R1V225K085AC** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증
C2012X7R1V225K085AC TDK Corporation 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **C2012X7R1V225K085AC** : Info@IC-Components.com

C2012X7R1V225K085AC의 사양

부품 번호	C2012X7R1V225K085AC	제조업체 / 브랜드	TDK Corporation
연속	C	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0805 (2012 Metric)	포장	Original-Reel®
상장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	2.2µF ±10% 35V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	전압 - 정격	35V
등급	-	크기 / 치수	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	Low ESL
정전 용량	2.2µF	용인	±10%
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	X7R	두께 (최대)	0.039" (1.00mm)
리드 (Lead)	-	고장율	-
다른 이름들	445-14547-6	별주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 2.2UF 35V X7R 0805	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

C2012X7R1V225K085AC으로 변환 된 키워드

TDK Corporation C2012X7R1V225K085AC	C2012X7R1V225K085AC 부분	C2012X7R1V225K085AC 가격	C2012X7R1V225K085AC 대리점
C2012X7R1V225K085AC 기술	C2012X7R1V225K085AC 주식	C2012X7R1V225K085AC 인벤토리	C2012X7R1V225K085AC 공급 업체
C2012X7R1V225K085AC 온라인 주문	C2012X7R1V225K085AC 문의	C2012X7R1V225K085AC 이미지	C2012X7R1V225K085AC 그림
C2012X7R1V225K085AC pdf	C2012X7R1V225K085AC 데이터 시트	C2012X7R1V225K085AC 데이터 시트	C2012X7R1V225K085AC pdf 데이터 시트
C2012X7R1V225K085AC 데이터 시트 다운로드	TDK Corporation 제조 업체	TDK Corporation C2012X7R1V225K085AC	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 C2012X7R1V475M125AE 기술: CAP CER 4.7UF 35V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C2012X7R1V225K125AE 기술: CAP CER 2.2UF 35V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C2012X7R1V105K125AB 기술: CAP CER 1UF 35V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C2012X7R1V105K085AB 기술: CAP CER 1UF 35V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C2012X7R1V105M085AB 기술: CAP CER 1UF 35V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C2012X7R1H684K125AB 기술: CAP CER 0.68UF 50V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C2012X7R1V155K125AB 기술: CAP CER 1.5UF 35V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C2012X7R1V335M125AC 기술: CAP CER 3.3UF 35V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C2012X7R1V684K125AB 기술: CAP CER 0.68UF 50V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C2012X7R1V684M125AB 기술: CAP CER 0.68UF 50V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C2012X7R1H474K125AB 기술: CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C2012X7R1H474M125AE 기술: CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C2012X7R1V474M125AB 기술: CAP CER 0.47UF 35V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 584 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 C2012X7R1V225K125AB 기술: CAP CER 2.2UF 35V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C2012X7R1V335K125AC 기술: CAP CER 3.3UF 35V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C2012X7R1V105M125AB 기술: CAP CER 1UF 35V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C2012X7R1H684M125AB 기술: CAP CER 0.68UF 50V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C2012X7R1V105K125AE 기술: CAP CER 1UF 35V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 7 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 C2012X7R1H474K125AE 기술: CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 368 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 C2012X7R1V225M085AC 기술: CAP CER 2.2UF 35V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 690 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 C2012X7R1V155M125AB 기술: CAP CER 1.5UF 35V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 90 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 C2012X7R1V475M125AE 기술: CAP CER 4.7UF 35V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C2012X7R1V225M125AB 기술: CAP CER 2.2UF 35V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C2012X7R1V475M125AC 기술: CAP CER 4.7UF 35V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C2012X7R1V475K125AC 기술: CAP CER 4.7UF 35V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C2012X7R1V105M125AE 기술: CAP CER 1UF 35V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C2012X7R1V474K125AB 기술: CAP CER 0.47UF 35V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 97 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 C2012X7R1H474M125AB 기술: CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 754 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 C2012X7R1V225M125AE 기술: CAP CER 2.2UF 35V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C2012X7R1H473M/1.25 기술: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 43 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩