



C1608X5R1E225K080AB

제조사 부품 번호: C1608X5R1E225K080AB
 제조업체 / 브랜드: TDK Corporation
 설명의 일부: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0603
 데이터 시트: C1608X5R1E225K080AB(1).pdf
 C1608X5R1E225K080AB(2).pdf
 C1608X5R1E225K080AB(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](#)

C1608X5R1E225K080AB 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, C1608X5R1E225K080AB 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 C1608X5R1E225K080AB TDK Corporation 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ C1608X5R1E225K080AB : Info@IC-Components.com

C1608X5R1E225K080AB의 사양

부품 번호	C1608X5R1E225K080AB	제조업체 / 브랜드	TDK Corporation
연속	C	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0603 (1608 Metric)	포장	Original-Reel®
상장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 85°C
상세 설명	2.2µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X5R 0603 (1608 Metric)	전압 - 정격	25V
등급	-	크기 / 치수	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	Low ESL
정전 용량	2.2µF	용인	±10%
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	X5R	두께 (최대)	0.035" (0.90mm)
리드 (Lead)	-	고장율	-
다른 이름들	445-5964-6	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 2.2UF 25V X5R 0603	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

C1608X5R1E225K080AB으로 변환 된 키워드

TDK Corporation C1608X5R1E225K080AB	C1608X5R1E225K080AB 부분	C1608X5R1E225K080AB 가격	C1608X5R1E225K080AB 대리점
C1608X5R1E225K080AB 기술	C1608X5R1E225K080AB 주식	C1608X5R1E225K080AB 인벤토리	C1608X5R1E225K080AB 공급 업체
C1608X5R1E225K080AB 온라인 주문	C1608X5R1E225K080AB 문의	C1608X5R1E225K080AB 이미지	C1608X5R1E225K080AB 그림
C1608X5R1E225K080AB pdf	C1608X5R1E225K080AB 데이터 시트	C1608X5R1E225K080AB 데이터 시트	C1608X5R1E225K080AB pdf 데이터 시트
C1608X5R1E225K080AB 데이터 시트 다운로드	TDK Corporation 제조 업체	TDK Corporation C1608X5R1E225K080AB	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 C1608X5R1E685M080AC 기술: CAP CER 6.8UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608X5R1E474K080AC 기술: CAP CER 0.47UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608X5R1E335M080AC 기술: CAP CER 3.3UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608X5R1C684K080AA 기술: CAP CER 0.68UF 16V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608X5R1E475M080AC 기술: CAP CER 4.7UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608X5R1E225M080AB 기술: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608X5R1E155M080AB 기술: CAP CER 1.5UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 614 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 C1608X5R1E685K080AC 기술: CAP CER 6.8UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608X5R1E105K080AC 기술: CAP CER 1UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608X5R1E475K080AC 기술: CAP CER 4.7UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608X5R1E684K080AC 기술: CAP CER 0.68UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608X5R1E105M080AC 기술: CAP CER 1UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608X5R1H103K080AA 기술: CAP CER 10000PF 50V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 11 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 C1608X5R1E224M080AA 기술: CAP CER 0.22UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608X5R1E104K 기술: CAP CER 0.1UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608X5R1E155K080AB 기술: CAP CER 1.5UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 105 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 C1608X5R1E335K080AC 기술: CAP CER 3.3UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608X5R1C685K080AB 기술: CAP CER 6.8UF 16V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608X5R1E474M080AC 기술: CAP CER 0.47UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608X5R1C685M080AB 기술: CAP CER 6.8UF 16V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608X5R1E106M080AC 기술: CAP CER 10UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608X5R1E154M080AA 기술: CAP CER 0.15UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608X5R1E154K080AA 기술: CAP CER 0.15UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608X5R1E334M080AC 기술: CAP CER 0.33UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608X5R1C684M080AA 기술: CAP CER 0.68UF 16V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608X5R1E224K080AA 기술: CAP CER 0.22UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 25 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 C1608X5R1E106MT000E 기술: C1608X5R1E106MT000E TDK SMD 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 C1608X5R1E334K080AC 기술: CAP CER 0.33UF 25V X5R 0603 제조사: TDK-Lambda Americas, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608X5R1H103M080AA 기술: CAP CER 10000PF 50V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608X5R1E684M080AC 기술: CAP CER 0.68UF 25V X5R 0603 제조사: TDK Corporation 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩