



C1608X7R1E104K080AA

제조사 부품 번호: C1608X7R1E104K080AA
 제조업체 / 브랜드: TDK Corporation
 설명의 일부: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603
 데이터 시트: C1608X7R1E104K080AA(1).pdf
 C1608X7R1E104K080AA(2).pdf
 C1608X7R1E104K080AA(3).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 무연 / RoHS 준수
 재고 상태: 새로운 원본, 316000 개 구매 가능합니다.
 에서 운송된다: Hong Kong
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

C1608X7R1E104K080AA 100 % 새 원본 316000 PC 재고 있음, C1608X7R1E104K080AA 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 C1608X7R1E104K080AA TDK Corporation 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ C1608X7R1E104K080AA : Info@IC-Components.com

C1608X7R1E104K080AA의 사양

부품 번호	C1608X7R1E104K080AA	제조업체 / 브랜드	TDK Corporation
연속	C	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0603 (1608 Metric)	포장	Tape & Reel (TR)
상장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	0.1µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 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	0.1µF	용인	±10%
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	X7R	두께 (최대)	0.035" (0.90mm)
리드 (Lead)	-	고장율	-
다른 이름들	445-1316-2 C1608X7R1E104K C1608X7R1E104K-ND C1608X7R1E104KT C1608X7R1E104KT-ND C1608X7R1E104KT000N	재고 수량	316000 pcs Stock
별주	커패시터 > 세라믹 커패시터	기술	CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

C1608X7R1E104K080AA으로 변환 된 키워드

TDK Corporation C1608X7R1E104K080AA	C1608X7R1E104K080AA 부분	C1608X7R1E104K080AA 가격	C1608X7R1E104K080AA 대리점
C1608X7R1E104K080AA 기술	C1608X7R1E104K080AA 주식	C1608X7R1E104K080AA 인벤토리	C1608X7R1E104K080AA 공급 업체
C1608X7R1E104K080AA 온라인 주문	C1608X7R1E104K080AA 문의	C1608X7R1E104K080AA 이미지	C1608X7R1E104K080AA 그림
C1608X7R1E104K080AA pdf	C1608X7R1E104K080AA 데이터 시트	C1608X7R1E104K080AA 데이터 시트	C1608X7R1E104K080AA pdf 데이터 시트
C1608X7R1E104K080AA 데이터 시트 다운로드	TDK Corporation 제조 업체	TDK Corporation C1608X7R1E104K080AA	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>C1608X7R1E223K 기술: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E105K080AE 기술: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E153M 기술: CAP CER 0.015UF 25V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 12 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1C474M080AC 기술: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603 제조사: TDK-Lambda Americas, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E154M080AA 기술: CAP CER 0.15UF 25V X7R 0603 제조사: TDK-Lambda Americas, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C473M 기술: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1E104KT000N 기술: C1608X7R1E104KT000N TDK 603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 316000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E104M080AA 기술: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C474K 기술: C1608X7R1C474K TDK 603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 32800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1C684M080AC 기술: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E105M080AB 기술: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E103M 기술: CAP CER 10000PF 25V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1E105K080AB 기술: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C473K 기술: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E154K080AA 기술: CAP CER 0.15UF 25V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1C334K080AC 기술: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 405 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E103K080AA 기술: CAP CER 10000PF 25V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E223M 기술: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1E224K080AC 기술: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C684K080AC 기술: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E153K 기술: CAP CER 0.015UF 25V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1C334M080AC 기술: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C683K 기술: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 4 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1C683M 기술: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 6 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1E103J 기술: CAP CER 10000PF 25V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E104K/10 기술: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E105M080AE 기술: CAP CER 1UF 25V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>C1608X7R1C474K080AC 기술: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 115 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E224M080AC 기술: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 704 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>C1608X7R1E333K 기술: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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