



C1608C0G2E681K080AA

제조사 부품 번호: C1608C0G2E681K080AA
 제조업체 / 브랜드: TDK Corporation
 설명의 일부: CAP CER 680PF 250V COG 0603
 데이터 시트: C1608C0G2E681K080AA(1).pdf
 C1608C0G2E681K080AA(2).pdf
 C1608C0G2E681K080AA(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

C1608C0G2E681K080AA 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, C1608C0G2E681K080AA 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 C1608C0G2E681K080AA TDK Corporation 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ C1608C0G2E681K080AA : Info@IC-Components.com

C1608C0G2E681K080AA의 사양

부품 번호	C1608C0G2E681K080AA	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 ~ 125°C
상세 설명	680pF ±10% 250V Ceramic Capacitor COG, NPO 0603 (1608 Metric)	전압 - 정격	250V
등급	-	크기 / 치수	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	-
정전 용량	680pF	용인	±10%
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	COG, NPO	두께 (최대)	0.035" (0.90mm)
리드 (Lead)	-	고장율	-
다른 이름들	445-14043-6	별주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 680PF 250V COG 0603	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

C1608C0G2E681K080AA으로 변환 된 키워드

TDK Corporation C1608C0G2E681K080AA	C1608C0G2E681K080AA 부분	C1608C0G2E681K080AA 가격	C1608C0G2E681K080AA 대리점
C1608C0G2E681K080AA 기술	C1608C0G2E681K080AA 주식	C1608C0G2E681K080AA 인벤토리	C1608C0G2E681K080AA 공급 업체
C1608C0G2E681K080AA 온라인 주문	C1608C0G2E681K080AA 문의	C1608C0G2E681K080AA 이미지	C1608C0G2E681K080AA 그림
C1608C0G2E681K080AA pdf	C1608C0G2E681K080AA 데이터 시트	C1608C0G2E681K080AA 데이터 시트	C1608C0G2E681K080AA pdf 데이터 시트
C1608C0G2E681K080AA 데이터 시트 다운로드	TDK Corporation 제조 업체	TDK Corporation C1608C0G2E681K080AA	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 C1608C0G2E331J080AA 기술: CAP CER 330PF 250V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G2E222K080AA 기술: CAP CER 2200PF 250V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE C1608CB-10NJ-RF-LVT 기술: C1608CB-10NJ-RF-LVT SAGAMI 3kreeel 제조사: SAGAMI 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 C1608C0G2E681J080AA 기술: CAP CER 680PF 250V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G2E821K080AA 기술: CAP CER 820PF 250V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G2E821J080AA 기술: CAP CER 820PF 250V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608C0G2E221J080AA 기술: CAP CER 220PF 250V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G2E391J080AA 기술: CAP CER 390PF 250V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 395 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE C1608CB-10NJ-RF 기술: C1608CB-10NJ-RF SAGAMI 603 제조사: SAGAMI 재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 C1608C0G2E331K080AA 기술: CAP CER 330PF 250V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE C1608CB-47NJ 기술: C1608CB-47NJ SAGAMI SMD 제조사: SAGAMI 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE C1608CB-10NJ 기술: C1608CB-10NJ SAGAMI SMD 제조사: SAGAMI 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE C1608CB-24NJ-RF 기술: C1608CB-24NJ-RF SAGAMI 0603 제조사: SAGAMI 재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE C1608CB-4N3J 기술: C1608CB-4N3J SAGA SMD 제조사: SAGA 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 C1608CB-39NJ-RF/0603CS-390EJTS 기술: C1608CB-39NJ-RF/0603CS-390EJTS DELTA台达 603 제조사: Delta Electronics 재고: 새로운 원본, 7800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 C1608C0G2E471J080AA 기술: CAP CER 470PF 250V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G2E561K080AA 기술: CAP CER 560PF 250V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE C1608CB-33NJ 기술: C1608CB-33NJ sagami 0603 제조사: sagami 재고: 새로운 원본, 13900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE C1608CB-43NJ-RF 기술: C1608CB-43NJ-RF SAGAMI 0603 제조사: SAGAMI 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE C1608CB-11NJ-RF 기술: C1608CB-11NJ-RF SAGAMI 3kreeel 제조사: SAGAMI 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE C1608CB-33NG 기술: C1608CB-33NG sagami 0603 제조사: sagami 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 C1608C0G2E221K080AA 기술: CAP CER 220PF 250V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G2E391K080AA 기술: CAP CER 390PF 250V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G2E222J080AA 기술: CAP CER 2200PF 250V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608C0G2E271K080AA 기술: CAP CER 270PF 250V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE C1608CB-39NJ-RF 기술: C1608CB-39NJ-RF SAGAMI 603 제조사: SAGAMI 재고: 새로운 원본, 8900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE C1608CA-15NJ 기술: C1608CA-15NJ SAGAMI 0603 제조사: SAGAMI 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 C1608C0G2E471K080AA 기술: CAP CER 470PF 250V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G2E271J080AA 기술: CAP CER 270PF 250V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G2E561J080AA 기술: CAP CER 560PF 250V COG 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