



C1608C0G1H102J080AA

제조사 부품 번호: C1608C0G1H102J080AA
 제조업체 / 브랜드: TDK Corporation
 설명의 일부: CAP CER 1000PF 50V COG 0603
 데이터 시트: C1608C0G1H102J080AA(1).pdf
 C1608C0G1H102J080AA(2).pdf
 C1608C0G1H102J080AA(3).pdf
 C1608C0G1H102J080AA(4).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](#)

C1608C0G1H102J080AA 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, C1608C0G1H102J080AA 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 C1608C0G1H102J080AA TDK-Lambda Americas, Inc. 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ C1608C0G1H102J080AA : Info@IC-Components.com

C1608C0G1H102J080AA의 사양

부품 번호	C1608C0G1H102J080AA	제조업체 / 브랜드	TDK Corporation
연속	C	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
제조업체 부품 번호	C1608C0G1H102J080AA	기술	CAP CER 1000PF 50V COG 0603
확장 설명	1000pF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NPO 0603 (1608 Metric)	RoHS 상태	Tape & Reel (TR)
전압 - 정격	50V	등급	-
크기 / 치수	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)	높이 - 장착 (최대)	-
종교	Low ESL	용인	1000pF
ESR (등가 직렬 저항)	±5%	리플 전류 - 저주파	General Purpose
산 평 크기 표면	-	편광	0603 (1608 Metric)
두께 (최대)	COG, NPO	리드 (Lead)	0.037" (0.95mm)
고장율	-	정격 전압 - AC	-
다른 이름들	445-1293-2 C1608C0G1H102J C1608C0G1H102J-ND C1608C0G1H102JT C1608C0G1H102JT-ND C1608C0G1H102JT000N C1608C0G1H102J	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 1000PF 50V COG 0603	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

C1608C0G1H102J080AA으로 변환 된 키워드

TDK-Lambda Americas, Inc. C1608C0G1H102J080AA	C1608C0G1H102J080AA 부분	C1608C0G1H102J080AA 가격	C1608C0G1H102J080AA 대리점
C1608C0G1H102J080AA 기술	C1608C0G1H102J080AA 주식	C1608C0G1H102J080AA 인벤토리	C1608C0G1H102J080AA 공급 업체
C1608C0G1H102J080AA 온라인 주문	C1608C0G1H102J080AA 문의	C1608C0G1H102J080AA 이미지	C1608C0G1H102J080AA 그림
C1608C0G1H102J080AA pdf	C1608C0G1H102J080AA 데이터 시트	C1608C0G1H102J080AA 데이터 시트	C1608C0G1H102J080AA pdf 데이터 시트
C1608C0G1H102J080AA 데이터 시트 다운로드	TDK-Lambda Americas, Inc. 제조 업체	TDK-Lambda Americas, Inc. C1608C0G1H102J080AA	TDK-Lambda C1608C0G1H102J080AA
TDK-Lambda Americas Inc. C1608C0G1H102J080AA			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 C1608C0G1H121J080AA 기술: CAP CER 120PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H101J080AE 기술: CAP CER 100PF 50V NPO 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H0R5C080AA 기술: CAP CER 0.5PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608C0G1H100C080AA 기술: CAP CER 10PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H120J/10 기술: CAP CER 12PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H103K080AA 기술: CAP CER 10000PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608C0G1H111J 기술: CAP CER 110PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H101J/10 기술: CAP CER 100PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H101JT000N 기술: C1608C0G1H101JT000N TDK SOD323 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 C1608C0G1H102J/10 기술: CAP CER 1000PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H110J 기술: CAP CER 11PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H100D080AA 기술: CAP CER 10PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608C0G1H102F080AA 기술: CAP CER 1000PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H122K080AA 기술: CAP CER 1200PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H102G080AA 기술: CAP CER 1000PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608C0G1H121J/10 기술: CAP CER 120PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H122J080AA 기술: CAP CER 1200PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H101J080AA 기술: CAP CER 1000PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 2 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 C1608C0G1H100D/10 기술: CAP CER 10PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H103J080AA 기술: CAP CER 10000PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H101G080AA 기술: CAP CER 100PF 50V COG 0603 제조사: TDK-Lambda Americas, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608C0G1H122J/10 기술: CAP CER 1200PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H102K080AA 기술: CAP CER 1000PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H121K080AA 기술: CAP CER 120PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608C0G1H102JT000N 기술: C1608C0G1H102JT000N TDK SMD 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H100J 기술: CAP CER 10PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H120JT000A 기술: C1608C0G1H120JT000A TDK SMD 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 C1608C0G1H101F080AA 기술: CAP CER 100PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H120J080AA 기술: CAP CER 12PF 50V COG 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 18 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H101K080AA 기술: CAP CER 100PF 50V 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, 톨 슈이 와이, 신계 지, 홍콩