



C1608C0G1H471F080AA

제조사 부품 번호: C1608C0G1H471F080AA
 제조업체 / 브랜드: TDK Corporation
 설명의 일부: CAP CER 470PF 50V C0G 0603
 데이터 시트: C1608C0G1H471F080AA(1).pdf
 C1608C0G1H471F080AA(2).pdf
 C1608C0G1H471F080AA(3).pdf
 C1608C0G1H471F080AA(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](#)

C1608C0G1H471F080AA 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, C1608C0G1H471F080AA 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 C1608C0G1H471F080AA TDK Corporation 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ C1608C0G1H471F080AA : Info@IC-Components.com

C1608C0G1H471F080AA의 사양

부품 번호	C1608C0G1H471F080AA	제조업체 / 브랜드	TDK Corporation
연속	C	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0603 (1608 Metric)	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	470pF ±1% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)	전압 - 정격	50V
등급	-	크기 / 치수	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
높이 - 장축 (최대)	-	종모	Low ESL
정전 용량	470pF	용인	±1%
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	C0G, NP0	두께 (최대)	0.035" (0.90mm)
리드 (Lead)	-	고장율	-
다른 이름들	445-5370-2 C1608C0G1H471F C1608C0G1H471FT000N	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 470PF 50V C0G 0603	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

C1608C0G1H471F080AA으로 변환 된 키워드

TDK Corporation C1608C0G1H471F080AA	C1608C0G1H471F080AA 부분	C1608C0G1H471F080AA 가격	C1608C0G1H471F080AA 대리점
C1608C0G1H471F080AA 기술	C1608C0G1H471F080AA 주석	C1608C0G1H471F080AA 인벤토리	C1608C0G1H471F080AA 공급 업체
C1608C0G1H471F080AA 온라인 주문	C1608C0G1H471F080AA 문의	C1608C0G1H471F080AA 이미지	C1608C0G1H471F080AA 그림
C1608C0G1H471F080AA pdf	C1608C0G1H471F080AA 데이터 시트	C1608C0G1H471F080AA 데이터 시트	C1608C0G1H471F080AA pdf 데이터 시트
C1608C0G1H471F080AA 데이터 시트 다운로드	TDK Corporation 제조 업체	TDK Corporation C1608C0G1H471F080AA	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 C1608C0G1H392J080AA 기술: CAP CER 3900PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H391K080AA 기술: CAP CER 390PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H4R7B 기술: CAP CER 4.7PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608C0G1H471J080AA 기술: CAP CER 470PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H3R9C 기술: CAP CER 3.9PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H3R3B 기술: CAP CER 3.3PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608C0G1H3R3C 기술: CAP CER 3.3PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H470F080AA 기술: CAP CER 47PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H472J080AA 기술: CAP CER 4700PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608C0G1H560J/10 기술: CAP CER 56PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H471G080AA 기술: CAP CER 470PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H561J080AA 기술: CAP CER 560PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608C0G1H471K080AA 기술: CAP CER 470PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 210 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H470J/10 기술: CAP CER 47PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H470J080AA 기술: CAP CER 47PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608C0G1H392K080AA 기술: CAP CER 3900PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H431J 기술: CAP CER 430PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H470G080AA 기술: CAP CER 47PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 87 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 C1608C0G1H391J080AA 기술: CAP CER 3900PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 50 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H470J 기술: C1608C0G1H470J TDK SMD 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H561J/10 기술: CAP CER 560PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608C0G1H471J 기술: C1608C0G1H471J TDK SMD 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H471J/10 기술: CAP CER 470PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H510J 기술: CAP CER 51PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608C0G1H430J 기술: CAP CER 43PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H560J080AA 기술: CAP CER 56PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H3R9B 기술: CAP CER 3.9PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1608C0G1H511J 기술: CAP CER 510PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H472K080AA 기술: CAP CER 4700PF 50V C0G 0603 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1608C0G1H4R7C 기술: CAP CER 4.7PF 50V C0G 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