



CGA2B3X7R1E683K050BB

제조사 부품 번호: CGA2B3X7R1E683K050BB
 제조업체 / 브랜드: TDK Corporation
 설명의 일부: CAP CER 0.068UF 25V X7R 0402
 CGA2B3X7R1E683K050BB(1).pdf
 CGA2B3X7R1E683K050BB(2).pdf
 CGA2B3X7R1E683K050BB(3).pdf
 데이터 시트: 무연 / RoHS 준수 여부: 새로운 원본, 재고 있음.
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 새로운 원본, 재고 있음.
 재고 상태: Hong Kong
 예시 운송된다: DHL/Fedex/TNT/UPS
 선적 방법:

[견적](#)

CGA2B3X7R1E683K050BB 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, CGA2B3X7R1E683K050BB 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 CGA2B3X7R1E683K050BB TDK Corporation 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ CGA2B3X7R1E683K050BB : Info@IC-Components.com

CGA2B3X7R1E683K050BB의 사양

부품 번호	CGA2B3X7R1E683K050BB	제조업체 / 브랜드	TDK Corporation
연속	CGA	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0402 (1005 Metric)	포장	Original-Reel®
상장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	0.068µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)	전압 - 정격	25V
등급	AEC-Q200	크기 / 치수	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	-
정전 용량	0.068µF	용인	±10%
응용 프로그램	Automotive	리드 간격	-
온도 계수	X7R	두께 (최대)	0.022" (0.55mm)
리드 (Lead)	-	고장율	-
다른 이름들	445-12250-6	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 0.068UF 25V X7R 0402	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

CGA2B3X7R1E683K050BB으로 변환 된 키워드

TDK Corporation CGA2B3X7R1E683K050BB	CGA2B3X7R1E683K050BB 부분	CGA2B3X7R1E683K050BB 가격	CGA2B3X7R1E683K050BB 대리점
CGA2B3X7R1E683K050BB 기술	CGA2B3X7R1E683K050BB 주식	CGA2B3X7R1E683K050BB 인벤토리	CGA2B3X7R1E683K050BB 공급 업체
CGA2B3X7R1E683K050BB 온라인 주문	CGA2B3X7R1E683K050BB 문의	CGA2B3X7R1E683K050BB 이미지	CGA2B3X7R1E683K050BB 그림
CGA2B3X7R1E683K050BB pdf	CGA2B3X7R1E683K050BB 데이터 시트	CGA2B3X7R1E683K050BB 데이터 시트	CGA2B3X7R1E683K050BB pdf 데이터 시트
CGA2B3X7R1E683K050BB 데이터 시트 다운로드	TDK Corporation 제조 업체	TDK Corporation CGA2B3X7R1E683K050BB	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 CGA2B3X7R1E104K050BB 기술: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA2B3X7R1H103K050BE 기술: CAP CER 10000PF 50V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA2B3X7R0J154M050BB 기술: CAP CER 0.15UF 6.3V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CGA2B3X7R1H104K050BD 기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA2B3X7R1E104M050BB 기술: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA2B3X7R1H104K050BB 기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CGA2B3X7R1H104M050BE 기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA2B3X7R1E154M050BB 기술: CAP CER 0.15UF 25V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA2B3X7R1E224K050BE 기술: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CGA2B3X7R1H104M050BD 기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA2B3X7R1H103M050BD 기술: CAP CER 10000PF 50V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA2B3X7R1H104K050BE 기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CGA2B3X5R1V473M050BB 기술: CAP CER 0.047UF 35V X5R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA2B3X7R1E154K050BB 기술: CAP CER 0.15UF 25V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA2B3X5R1V683K050BB 기술: CAP CER 0.068UF 35V X5R 0402 제조사: TDK-Lambda Americas, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CGA2B3X7R1E224M050BE 기술: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA2B3X7R1H103M050BE 기술: CAP CER 10000PF 50V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA2B3X7R1H103K050BD 기술: CAP CER 10000PF 50V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CGA2B3X7R0J224K050BB 기술: CAP CER 0.22UF 6.3V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA2B3X7R1E224K050BB 기술: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA2B3X7R1H153K050BB 기술: CAP CER 0.015UF 50V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CGA2B3X7R0J224M050BB 기술: CAP CER 0.22UF 6.3V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA2B3X7R1H103M050BB 기술: CAP CER 10000PF 50V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA2B3X5R1V683M050BB 기술: CAP CER 0.068UF 35V X5R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CGA2B3X7R1H103K050BB 기술: CAP CER 10000PF 50V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA2B3X7R1H153K050BD 기술: CAP CER 0.015UF 50V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA2B3X7R1E224M050BB 기술: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CGA2B3X7R0J154K050BB 기술: CAP CER 0.15UF 6.3V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA2B3X7R1E683M050BB 기술: CAP CER 0.068UF 25V X7R 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA2B3X7R1H104M050BB 기술: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0402 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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩