



C1005X6S1C154K050BB

제조사 부품 번호: C1005X6S1C154K050BB
 제조업체 / 브랜드: TDK Corporation
 설명의 일부: CAP CER 0.15UF 16V X6S 0402
 데이터 시트: C1005X6S1C154K050BB(1).pdf
 C1005X6S1C154K050BB(2).pdf
 C1005X6S1C154K050BB(3).pdf
 C1005X6S1C154K050BB(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](#)

C1005X6S1C154K050BB 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, C1005X6S1C154K050BB 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 C1005X6S1C154K050BB TDK-Lambda Americas, Inc. 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ C1005X6S1C154K050BB : Info@IC-Components.com

C1005X6S1C154K050BB의 사양

부품 번호	C1005X6S1C154K050BB	제조업체 / 브랜드	TDK Corporation
연속	C	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
삼장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 105°C
제조업체 부품 번호	C1005X6S1C154K050BB	기술	CAP CER 0.15UF 16V X6S 0402
확장 설명	0.15µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X6S 0402 (1005 Metric)	RoHS 상태	Tape & Reel (TR)
전압 - 정격	16V	등급	-
크기 / 치수	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)	높이 - 장착 (최대)	-
종교	Low ESL	용인	0.15µF
ESR (등가 직렬 저항)	±10%	리플 전류 - 저주파	General Purpose
산 랑 크기 표면	-	편광	0402 (1005 Metric)
두께 (최대)	X6S	리드 (Lead)	0.022" (0.55mm)
고장율	-	정격 전압 - AC	-
다른 이름들	445-13895-2 C1005X6S1C154KT000F	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 0.15UF 16V X6S 0402	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

C1005X6S1C154K050BB으로 변환 된 키워드

TDK-Lambda Americas, Inc. C1005X6S1C154K050BB	C1005X6S1C154K050BB 부분	C1005X6S1C154K050BB 가격	C1005X6S1C154K050BB 대리점
C1005X6S1C154K050BB 기술	C1005X6S1C154K050BB 주식	C1005X6S1C154K050BB 인벤토리	C1005X6S1C154K050BB 공급 업체
C1005X6S1C154K050BB 온라인 주문	C1005X6S1C154K050BB 문의	C1005X6S1C154K050BB 이미지	C1005X6S1C154K050BB 그림
C1005X6S1C154K050BB pdf	C1005X6S1C154K050BB 데이터 시트	C1005X6S1C154K050BB 데이터 시트	C1005X6S1C154K050BB pdf 데이터 시트
C1005X6S1C154K050BB 데이터 시트 다운로드	TDK-Lambda Americas, Inc. 제조 업체	TDK-Lambda Americas, Inc. C1005X6S1C154K050BB	TDK-Lambda C1005X6S1C154K050BB
TDK-Lambda Americas Inc. C1005X6S1C154K050BB			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 C1005X6S1A155M050BC 기술: CAP CER 1.5UF 10V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1005X6S1A334K050BC 기술: CAP CER 0.33UF 10V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1005X6S1A105K050BC 기술: CAP CER 1UF 10V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1005X6S1C154M050BB 기술: CAP CER 0.15UF 16V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1005X6S1A155K050BC 기술: CAP CER 1.5UF 10V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1005X6S1A684K050BC 기술: CAP CER 0.68UF 10V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1005X6S1E104M050BB 기술: CAP CER 0.1UF 25V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1005X6S0J684M050BC 기술: CAP CER 0.68UF 6.3V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1005X6S1A225K050BC 기술: CAP CER 2.2UF 10V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1005X6S1C225M050BC 기술: CAP CER 2.2UF 16V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1005X6S1A105M050BC 기술: CAP CER 1UF 10V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1005X6S1C224K050BB 기술: CAP CER 0.22UF 16V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1005X6S1C224M050BB 기술: CAP CER 0.22UF 16V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1005X6S1C474M050BC 기술: CAP CER 0.47UF 16V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1005X6S1C225K050BC 기술: CAP CER 2.2UF 16V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1005X6S1C105M050BC 기술: CAP CER 1UF 16V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 23 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 C1005X6S1A225M050BC 기술: CAP CER 2.2UF 10V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1005X6S1C474K050BC 기술: CAP CER 0.47UF 16V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1005X6S1C684M050BC 기술: CAP CER 0.68UF 16V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1005X6S1E104K050BB 기술: CAP CER 0.1UF 25V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1005X6S1A474K050BC 기술: CAP CER 0.47UF 16V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 9 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 C1005X6S1A334M050BC 기술: CAP CER 0.33UF 10V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 C1005X6S1A474M050BC 기술: CAP CER 0.47UF 16V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1005X6S1C105K050BC 기술: CAP CER 1UF 16V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1005X6S1C155M050BC 기술: CAP CER 0.15UF 16V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1005X6S1C334M050BC 기술: CAP CER 0.33UF 16V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1005X6S1A684M050BC 기술: CAP CER 0.68UF 10V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C1005X6S1C155K050BC 기술: CAP CER 0.15UF 16V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C1005X6S1C334K050BC 기술: CAP CER 0.33UF 16V X6S 0402 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 38 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 C1005X6S1C684K050BC 기술: CAP CER 0.68UF 16V X6S 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩