



C0402X7R1A101K020BC

제조사 부품 번호: **C0402X7R1A101K020BC**
 제조업체 / 브랜드: **TDK Corporation**
 설명의 일부: **CAP CER 100PF 10V X7R 01005**
 데이터 시트: **C0402X7R1A101K020BC(1).pdf**
 C0402X7R1A101K020BC(2).pdf
 C0402X7R1A101K020BC(3).pdf
 C0402X7R1A101K020BC(4).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 재고 있음.**
 예시 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

C0402X7R1A101K020BC 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, C0402X7R1A101K020BC 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 C0402X7R1A101K020BC TDK Corporation 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ C0402X7R1A101K020BC : Info@IC-Components.com

C0402X7R1A101K020BC의 사양

부품 번호	C0402X7R1A101K020BC	제조업체 / 브랜드	TDK Corporation
연속	C	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	01005 (0402 Metric)	포장	Original-Reel®
심장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	100pF ±10% 10V Ceramic Capacitor X7R 01005 (0402 Metric)	전압 - 정격	10V
등급	-	크기 / 치수	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	Low ESL
정전 용량	100pF	용인	±10%
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	X7R	두께 (최대)	0.009" (0.22mm)
리드 (Lead)	-	고장율	-
다른 이름들	445-5499-6	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 100PF 10V X7R 01005	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

C0402X7R1A101K020BC으로 변환 된 키워드

TDK Corporation C0402X7R1A101K020BC	C0402X7R1A101K020BC 부분	C0402X7R1A101K020BC 가격	C0402X7R1A101K020BC 대리점
C0402X7R1A101K020BC 기술	C0402X7R1A101K020BC 주식	C0402X7R1A101K020BC 인벤토리	C0402X7R1A101K020BC 공급 업체
C0402X7R1A101K020BC 온라인 주문	C0402X7R1A101K020BC 문의	C0402X7R1A101K020BC 이미지	C0402X7R1A101K020BC 그림
C0402X7R1A101K020BC pdf	C0402X7R1A101K020BC 데이터 시트	C0402X7R1A101K020BC 데이터 시트	C0402X7R1A101K020BC pdf 데이터 시트
C0402X7R1A101K020BC 데이터 시트 다운로드	TDK Corporation 제조 업체	TDK Corporation C0402X7R1A101K020BC	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 C0402X7R1A152M020BC 기술: CAP CER 1500PF 10V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0402X7R1A151K020BC 기술: CAP CER 150PF 10V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0402X7R1A221M020BC 기술: CAP CER 220PF 10V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C0402X7R1A331M020BC 기술: CAP CER 330PF 10V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0402X7R0J151M020BC 기술: CAP CER 150PF 6.3V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0402X7R1A331K020BC 기술: CAP CER 330PF 10V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C0402X7R1A101M020BC 기술: CAP CER 100PF 10V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0402X7R0J221K020BC 기술: CAP CER 220PF 6.3V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0402X7R0G681K020BC 기술: CAP CER 680PF 4V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C0402X7R1A471K020BC 기술: CAP CER 470PF 10V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0402X7R1A471M020BC 기술: CAP CER 470PF 10V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0402X7R1A102M020BC 기술: CAP CER 1000PF 10V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C0402X7R0G681M020BC 기술: CAP CER 680PF 4V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0402X7R1A681K020BC 기술: CAP CER 680PF 10V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0402X7R0J681M020BC 기술: CAP CER 680PF 6.3V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C0402X7R0J331M020BC 기술: CAP CER 330PF 6.3V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0402X7R0J471K020BC 기술: CAP CER 470PF 6.3V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0402X7R0J101K020BC 기술: CAP CER 100PF 6.3V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C0402X7R1A221K020BC 기술: CAP CER 220PF 10V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0402X7R0J151K020BC 기술: CAP CER 150PF 6.3V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0402X7R1A681M020BC 기술: CAP CER 680PF 10V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C0402X7R1A151M020BC 기술: CAP CER 150PF 10V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0402X7R0J221M020BC 기술: CAP CER 220PF 6.3V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0402X7R0J101M020BC 기술: CAP CER 100PF 6.3V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C0402X7R0J331K020BC 기술: CAP CER 330PF 6.3V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0402X7R1A152K020BC 기술: CAP CER 1500PF 10V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0402X7R1A102K020BC 기술: CAP CER 1000PF 10V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C0402X7R0J681K020BC 기술: CAP CER 680PF 6.3V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0402X7R0J471M020BC 기술: CAP CER 470PF 6.3V X7R 01005 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0402X7R102K500NT 기술: C0402X7R102K500NT EY SMD 제조사: EY 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 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 수이 와이, 신계 지, 홍콩