



C0603X6S0J222K030BA

제조사 부품 번호: C0603X6S0J222K030BA
 제조업체 / 브랜드: TDK Corporation
 설명의 일부: CAP CER 2200PF 6.3V X6S 0201
 데이터 시트: C0603X6S0J222K030BA(1).pdf
 C0603X6S0J222K030BA(2).pdf
 C0603X6S0J222K030BA(3).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](#)

C0603X6S0J222K030BA 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, C0603X6S0J222K030BA 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 C0603X6S0J222K030BA TDK-Lambda Americas, Inc. 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ C0603X6S0J222K030BA : Info@IC-Components.com

C0603X6S0J222K030BA의 사양

부품 번호	C0603X6S0J222K030BA	제조업체 / 브랜드	TDK Corporation
연속	C	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 105°C
제조업체 부품 번호	C0603X6S0J222K030BA	기술	CAP CER 2200PF 6.3V X6S 0201
확장 설명	2200pF ±10% 6.3V Ceramic Capacitor X6S 0201 (0603 Metric)	RoHS 상태	Tape & Reel (TR)
전압 - 정격	6.3V	등급	-
크기 / 치수	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)	높이 - 장착 (최대)	-
종모	Low ESL	용인	2200pF
ESR (등가 직렬 저항)	±10%	리플 전류 - 저주파	General Purpose
산 랑 크기 표면	-	편광	0201 (0603 Metric)
두께 (최대)	X6S	리드 (Lead)	0.013" (0.33mm)
고장율	-	정격 전압 - AC	-
다른 이름들	445-13696-2 C0603X6S0J222KT00NN	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 2200PF 6.3V X6S 0201	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

C0603X6S0J222K030BA으로 변환 된 키워드

TDK-Lambda Americas, Inc. C0603X6S0J222K030BA	C0603X6S0J222K030BA 부분	C0603X6S0J222K030BA 가격	C0603X6S0J222K030BA 대리점
C0603X6S0J222K030BA 기술	C0603X6S0J222K030BA 주식	C0603X6S0J222K030BA 인벤토리	C0603X6S0J222K030BA 공급 업체
C0603X6S0J222K030BA 온라인 주문	C0603X6S0J222K030BA 문의	C0603X6S0J222K030BA 이미지	C0603X6S0J222K030BA 그림
C0603X6S0J222K030BA pdf	C0603X6S0J222K030BA 데이터 시트	C0603X6S0J222K030BA 데이터 시트	C0603X6S0J222K030BA pdf 데이터 시트
C0603X6S0J222K030BA 데이터 시트 다운로드	TDK-Lambda Americas, Inc. 제조 업체	TDK-Lambda Americas, Inc. C0603X6S0J222K030BA	TDK-Lambda C0603X6S0J222K030BA
TDK-Lambda Americas Inc. C0603X6S0J222K030BA			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 C0603X6S0G334K030BC 기술: CAP CER 0.33UF 4V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0603X6S0J104M030BC 기술: CAP CER 0.1UF 6.3V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0603X6S1A103M030BA 기술: CAP CER 10000PF 10V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C0603X6S1A224M030BC 기술: CAP CER 0.22UF 10V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0603X6S0J224K030BC 기술: CAP CER 0.22UF 6.3V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0603X6S0G474M030BC 기술: CAP CER 0.47UF 4V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C0603X6S0J472M030BA 기술: CAP CER 4700PF 6.3V X6S 0201 제조사: TDK-Lambda Americas, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0603X6S1A222K030BA 기술: CAP CER 2200PF 10V X6S 0201 제조사: TDK-Lambda Americas, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0603X6S1A154K030BC 기술: CAP CER 0.15UF 10V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C0603X6S0G473K030BC 기술: CAP CER 0.047UF 4V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0603X6S1A224K030BC 기술: CAP CER 0.22UF 10V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0603X6S0G224M030BB 기술: CAP CER 0.22UF 4V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C0603X6S0J472K030BA 기술: CAP CER 4700PF 6.3V X6S 0201 제조사: TDK-Lambda Americas, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0603X6S1A222M030BA 기술: CAP CER 2200PF 10V X6S 0201 제조사: TDK-Lambda Americas, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0603X6S0J104K030BC 기술: CAP CER 0.1UF 6.3V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C0603X6S0J222M030BA 기술: CAP CER 2200PF 6.3V X6S 0201 제조사: TDK-Lambda Americas, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0603X6S1A154M030BC 기술: CAP CER 0.15UF 10V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0603X6S0G683K030BC 기술: CAP CER 0.068UF 4V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C0603X6S0J103M030BA 기술: CAP CER 10000PF 6.3V X6S 0201 제조사: TDK-Lambda Americas, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0603X6S0J154K030BC 기술: CAP CER 0.15UF 6.3V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0603X6S0G473M030BC 기술: CAP CER 0.047UF 4V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C0603X6S0J154M030BC 기술: CAP CER 0.15UF 6.3V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0603X6S0G334M030BC 기술: CAP CER 0.33UF 4V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0603X6S0G683M030BC 기술: CAP CER 0.068UF 4V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C0603X6S1A223M030BB 기술: CAP CER 0.022UF 10V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0603X6S0J103K030BA 기술: CAP CER 10000PF 6.3V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0603X6S0G224K030BB 기술: CAP CER 0.22UF 4V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 C0603X6S1A223K030BB 기술: CAP CER 0.022UF 10V X6S 0201 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0603X6S1A103K030BA 기술: CAP CER 10000PF 10V X6S 0201 제조사: TDK-Lambda Americas, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 C0603X6S0J224M030BC 기술: CAP CER 0.22UF 6.3V X6S 0201 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