



CGA5L3X7R2E683M160AA

제조사 부품 번호: CGA5L3X7R2E683M160AA
 제조업체 / 브랜드: TDK Corporation
 설명의 일부: CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206
 데이터 시트: CGA5L3X7R2E683M160AA(1).pdf
 CGA5L3X7R2E683M160AA(2).pdf
 CGA5L3X7R2E683M160AA(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](#)

CGA5L3X7R2E683M160AA 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, CGA5L3X7R2E683M160AA 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 CGA5L3X7R2E683M160AA TDK-Lambda Americas, Inc. 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ CGA5L3X7R2E683M160AA : Info@IC-Components.com

CGA5L3X7R2E683M160AA의 사양

부품 번호	CGA5L3X7R2E683M160AA	제조업체 / 브랜드	TDK Corporation
연속	CGA	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
제조업체 부품 번호	CGA5L3X7R2E683M160AA	기술	CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206
확장 설명	0.068µF ±20% 250V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	RoHS 상태	Tape & Reel (TR)
전압 - 정격	250V	등급	AEC-Q200
크기 / 치수	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)	높이 - 장착 (최대)	-
종모	-	용인	0.068µF
ESR (등가 직렬 저항)	±20%	리플 전류 - 저주파	Automotive
산 랑 크기 표면	-	편광	1206 (3216 Metric)
두께 (최대)	X7R	리드 (Lead)	0.071" (1.80mm)
고장율	-	정격 전압 - AC	-
다른 이름들	445-12910-2 CGA5L3X7R2E683MT0Y0U	범주	커패시터 > 세라믹 커패시터
기술	CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

CGA5L3X7R2E683M160AA으로 변환 된 키워드

TDK-Lambda Americas, Inc. CGA5L3X7R2E683M160AA	CGA5L3X7R2E683M160AA 부분	CGA5L3X7R2E683M160AA 가격	CGA5L3X7R2E683M160AA 대리점
CGA5L3X7R2E683M160AA 기술	CGA5L3X7R2E683M160AA 주식	CGA5L3X7R2E683M160AA 인벤토리	CGA5L3X7R2E683M160AA 공급 업체
CGA5L3X7R2E683M160AA 온라인 주문	CGA5L3X7R2E683M160AA 문의	CGA5L3X7R2E683M160AA 이미지	CGA5L3X7R2E683M160AA 그림
CGA5L3X7R2E683M160AA pdf	CGA5L3X7R2E683M160AA 데이터 시트	CGA5L3X7R2E683M160AA 데이터 시트	CGA5L3X7R2E683M160AA pdf 데이터 시트
CGA5L3X7R2E683M160AA 데이터 시트 다운로드	TDK-Lambda Americas, Inc. 제조 업체	TDK-Lambda Americas, Inc. CGA5L3X7R2E683M160AA	TDK-Lambda CGA5L3X7R2E683M160AA
TDK-Lambda Americas Inc. CGA5L3X7R2E683M160AA			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 CGA5L3X7R2E333K160AA 기술: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA5L3X8R1C335K160AB 기술: CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA5L3X7R1V225K160AE 기술: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CGA5L3X7S2A225M160AE 기술: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA5L3X7R2E683K160AA 기술: CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA5L3X7T2E224M160AA 기술: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CGA5L3X7S2A335M160AB 기술: CAP CER 3.3UF 100V X7S 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA5L3X8R1C335K160AE 기술: CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA5L3X7S2A155K160AB 기술: CAP CER 1.5UF 100V X7S 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 307 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 CGA5L3X7R2E473M160AA 기술: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA5L3X7R1V225M160AB 기술: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA5L3X7R2E104K160AE 기술: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 425 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 CGA5L3X7R1V225M160AE 기술: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA5L3X7T2E224K160AE 기술: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA5L3X7T2E224M160AE 기술: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CGA5L3X7R2E333M160AA 기술: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA5L3X7R2E473K160AA 기술: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA5L3X7R2E104K160AA 기술: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CGA5L3X7S2A335K160AB 기술: CAP CER 3.3UF 100V X7S 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA5L3X7R2E104M160AA 기술: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA5L3X7R2E473M160AE 기술: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CGA5L3X7T2E224K160AA 기술: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA5L3X7R1V225K160AB 기술: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA5L3X7R2E473K160AE 기술: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CGA5L3X8R1C335K160AD 기술: CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA5L3X7S2A155M160AB 기술: CAP CER 1.5UF 100V X7S 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA5L3X7S2A225M160AB 기술: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CGA5L3X7S2A225K160AE 기술: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA5L3X7R2E104M160AE 기술: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 제조사: TDK Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CGA5L3X7S2A225K160AB 기술: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206 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, 톱 수이 와이, 신계 지, 홍콩