



EMK212B7225KGHT

제조사 부품 번호: EMK212B7225KGHT
 제조업체 / 브랜드: Taiyo Yuden
 설명의 일부: CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805
 데이터 시트: EMK212B7225KGHT(1).pdf
 EMK212B7225KGHT(2).pdf
 EMK212B7225KGHT(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](#)

EMK212B7225KGHT 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, EMK212B7225KGHT 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 EMK212B7225KGHT Taiyo Yuden 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ EMK212B7225KGHT : Info@IC-Components.com

EMK212B7225KGHT의 사양

부품 번호	EMK212B7225KGHT	제조업체 / 브랜드	Taiyo Yuden
연속	M	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0805 (2012 Metric)	포장	Cut Tape (CT)
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	2.2µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	전압 - 정격	16V
등급	AEC-Q200	크기 / 치수	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	-
정전 용량	2.2µF	용인	±10%
응용 프로그램	Automotive	리드 간격	-
온도 계수	X7R	두께 (최대)	0.053" (1.35mm)
리드 (Lead)	-	다른 이름들	587-3317-1
범주	커패시터 > 세라믹 커패시터	기술	CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

EMK212B7225KGHT으로 변환 된 키워드

Taiyo Yuden EMK212B7225KGHT	EMK212B7225KGHT 부분	EMK212B7225KGHT 가격	EMK212B7225KGHT 대리점
EMK212B7225KGHT 기술	EMK212B7225KGHT 주식	EMK212B7225KGHT 인벤토리	EMK212B7225KGHT 공급 업체
EMK212B7225KGHT 온라인 주문	EMK212B7225KGHT 문의	EMK212B7225KGHT 이미지	EMK212B7225KGHT 그림
EMK212B7225KGHT pdf	EMK212B7225KGHT 데이터 시트	EMK212B7225KGHT 데이터 시트	EMK212B7225KGHT pdf 데이터 시트
EMK212B7225KGHT 데이터 시트 다운로드	Taiyo Yuden 제조 업체	Taiyo Yuden EMK212B7225KGHT	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 EMK212B7684KG-T 기술: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK212B7475KG-T 기술: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK212B7225MGHT 기술: CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 EMK212B7474KD-T 기술: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK212B7334KG-T 기술: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK212B7105MGHTR 기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 EMK212ABJ475MGHT 기술: CAP CER 0.47UF 16V X5R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK212B7105KGHT 기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK212B7474MG-T 기술: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 EMK212B7225KG-T 기술: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK212B7225MD-T 기술: CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK212B7105KGHTR 기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 EMK212B7224MG-T 기술: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK212B7684KD-T 기술: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK212B7225KD-T 기술: CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 EMK212B7474KG-T 기술: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK212B7224KGHT 기술: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK212B7105KG-T 기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 EMK212B7225MG-T 기술: CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK212B7154KG-T 기술: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK212B7684MD-T 기술: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 EMK212B7105KD-T 기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK212B7684MG-T 기술: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK212B7105MD-T 기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 EMK212B7224KG-T 기술: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK212B7154MG-T 기술: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK212B7474MD-T 기술: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 EMK212B7474KGHT 기술: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK212B7475MG-T 기술: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK212B7105MG-T 기술: CAP CER 1UF 16V X7R 0805 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 129 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩