



EMK042CG050CD-W

제조사 부품 번호: **EMK042CG050CD-W**
 제조업체 / 브랜드: **Taiyo Yuden**
 설명의 일부: **CAP CER 5PF 16V NP0 01005**
 데이터 시트: **EMK042CG050CD-W(1).pdf**
 EMK042CG050CD-W(2).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 재고 있음.**
 예시 운송한다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

EMK042CG050CD-W 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, EMK042CG050CD-W 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 EMK042CG050CD-W Taiyo Yuden 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ EMK042CG050CD-W : Info@IC-Components.com

EMK042CG050CD-W의 사양

부품 번호	EMK042CG050CD-W	제조업체 / 브랜드	Taiyo Yuden
연속	M	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	01005 (0402 Metric)	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	5pF ±0.25pF 16V Ceramic Capacitor COG, NP0 01005 (0402 Metric)	전압 - 정격	16V
등급	-	크기 / 치수	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	-
정전 용량	5pF	용인	±0.25pF
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	COG, NP0	두께 (최대)	0.009" (0.22mm)
리드 (Lead)	-	다른 이름들	EMK042CG050CDW RM EMK042 CG050CD-W
범주	커패시터 > 세라믹 커패시터	기술	CAP CER 5PF 16V NP0 01005
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

EMK042CG050CD-W으로 변환 된 키워드

Taiyo Yuden EMK042CG050CD-W	EMK042CG050CD-W 부분	EMK042CG050CD-W 가격	EMK042CG050CD-W 대리점
EMK042CG050CD-W 기술	EMK042CG050CD-W 주식	EMK042CG050CD-W 인벤토리	EMK042CG050CD-W 공급 업체
EMK042CG050CD-W 온라인 주문	EMK042CG050CD-W 문의	EMK042CG050CD-W 이미지	EMK042CG050CD-W 그림
EMK042CG050CD-W pdf	EMK042CG050CD-W 데이터 시트	EMK042CG050CD-W 데이터 시트	EMK042CG050CD-W pdf 데이터 시트
EMK042CG050CD-W 데이터 시트 다운로드	Taiyo Yuden 제조 업체	Taiyo Yuden EMK042CG050CD-W	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 EMK042CG060DC-F 기술: CAP CER 6PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK042CG050CC-F 기술: CAP CER 5PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK042CG0R5CD-W 기술: CAP CER 0.5PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 EMK042CG020CD-W 기술: CAP CER 2PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK042CG020CC-F 기술: CAP CER 2PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK042CG060DD-W 기술: CAP CER 6PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 EMK042CG090DC-F 기술: CAP CER 9PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK042CG080DC-F 기술: CAP CER 8PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK042CG090DC-FW 기술: CAP CER 9PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 EMK042CG030CD-W 기술: CAP CER 3PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK042CG0R5CC-F 기술: CAP CER 0.5PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK042CG080DC-FW 기술: CAP CER 8PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 EMK042CG040CD-W 기술: CAP CER 4PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK042CG060DC-F 기술: CAP CER 6PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK042CG040CC-FW 기술: CAP CER 4PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 EMK042CG070DC-F 기술: CAP CER 7PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK042CG070DC-FW 기술: CAP CER 7PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK042CG070DD-W 기술: CAP CER 7PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 EMK042CG010CD-W 기술: CAP CER 1PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK042CG0R5CC-FW 기술: CAP CER 0.5PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK042CG020CC-FW 기술: CAP CER 2PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 EMK042CG090DD-W 기술: CAP CER 9PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK042CG030CC-F 기술: CAP CER 3PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK042CG050CC-FW 기술: CAP CER 5PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 EMK042CG030CC-FW 기술: CAP CER 3PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK042CG010CC-FW 기술: CAP CER 1PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK042B7681MC-W 기술: CAP CER 680PF 16V X7R 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 EMK042CG080DD-W 기술: CAP CER 8PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK042CG010CC-F 기술: CAP CER 1PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 EMK042CG040CC-F 기술: CAP CER 4PF 16V NP0 01005 제조사: Taiyo Yuden 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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩