

1812CC222KAT9A

제조사 부품 번호:	1812CC222KAT9A
제조업체 / 브랜드	AVX Corporation
설명서 일부:	CAP CER 2200PF 630V X7R 1812
데이터 시트:	1812CC222KAT9A(1).pdf 1812CC222KAT9A(2).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](#)

1812CC222KAT9A 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, 1812CC222KAT9A 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 1812CC222KAT9A AVX Corporation 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ 1812CC222KAT9A : Info@IC-Components.com

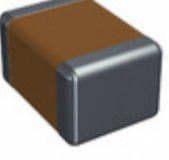
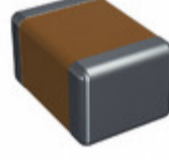
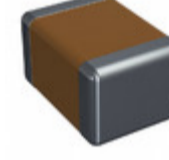
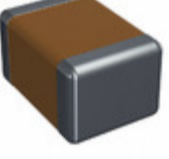
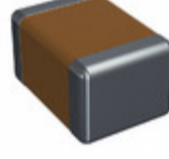
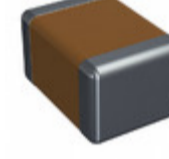
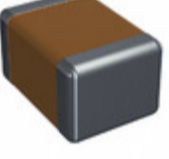
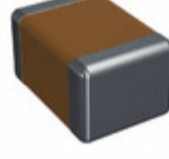
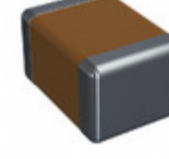
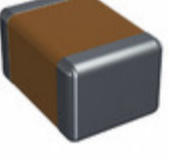
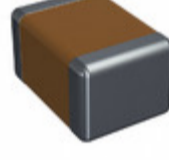
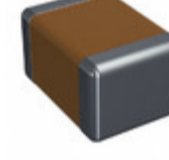
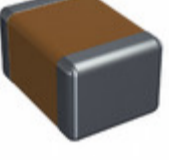
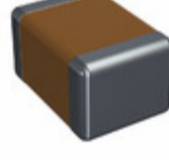
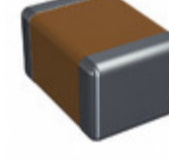
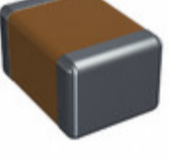
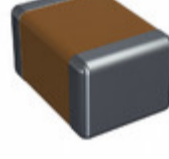
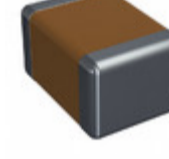
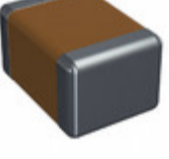
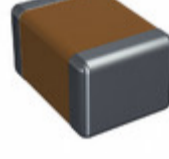
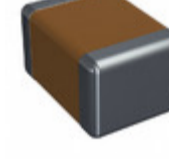
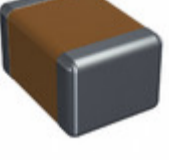
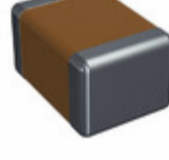
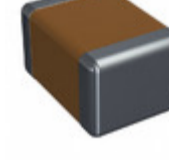
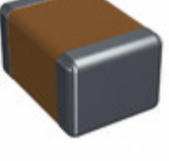
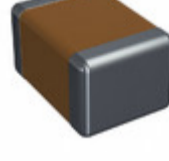
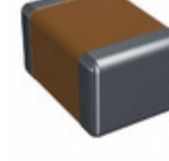
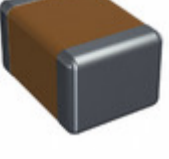
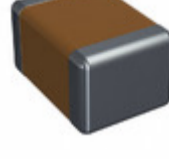
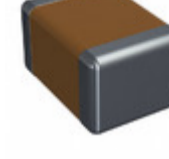
1812CC222KAT9A의 사양

부품 번호	1812CC222KAT9A	제조업체 / 브랜드	AVX Corporation
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	1812 (4532 Metric)	포장	Bulk
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	2200pF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532 Metric)	전압 - 정격	630V
등급	-	크기 / 치수	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	High Voltage
정전 용량	2200pF	용인	±10%
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	X7R	두께 (최대)	0.100" (2.54mm)
리드 (Lead)	-	고장율	-
범주	커패시터 > 세라믹 커패시터	기술	CAP CER 2200PF 630V X7R 1812
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

1812CC222KAT9A으로 변환 된 키워드

AVX Corporation 1812CC222KAT9A	1812CC222KAT9A 부분	1812CC222KAT9A 가격	1812CC222KAT9A 대리점
1812CC222KAT9A 기술	1812CC222KAT9A 주식	1812CC222KAT9A 인벤토리	1812CC222KAT9A 공급 업체
1812CC222KAT9A 온라인 주문	1812CC222KAT9A 문의	1812CC222KAT9A 이미지	1812CC222KAT9A 그림
1812CC222KAT9A pdf	1812CC222KAT9A 데이터 시트	1812CC222KAT9A 데이터 시트	1812CC222KAT9A pdf 데이터 시트
1812CC222KAT9A 데이터 시트 다운로드	AVX Corporation 제조 업체	AVX Corporation 1812CC222KAT9A	AVX Corporation [MIL] 1812CC222KAT9A

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>1812CC222JAT1A 기술: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	 <p>1812CC152KAT1A\SB 기술: CAP CER 1500PF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	 <p>1812CC222MAT9A 기술: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>
 <p>1812CC222KAT1A 기술: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	 <p>1812CC221KAT1A\SB 기술: CAP CER 220PF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	 <p>1812CC223KATME 기술: CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>
 <p>1812CC223JAT1A 기술: CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	 <p>1812CC222KAT3A\SB 기술: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	 <p>1812CC183KAT1A 기술: CAP CER 0.018UF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>
 <p>1812CC222KAZ1A 기술: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	 <p>1812CC223KATRE 기술: CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	 <p>1812CC222KATBE 기술: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>
 <p>1812CC152KATBE 기술: CAP CER 1500PF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	 <p>1812CC222ZATME 기술: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	 <p>1812CC223KAJ1A 기술: CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>
 <p>1812CC221KAT1A 기술: CAP CER 220PF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	 <p>1812CC222MATME 기술: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	 <p>1812CC182KATME 기술: CAP CER 1800PF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>
 <p>1812CC183MATBE 기술: CAP CER 0.018UF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	 <p>1812CC222MAT1A 기술: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	 <p>1812CC222KAT1A\SB 기술: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>
 <p>1812CC222MAT1A\SB 기술: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	 <p>1812CC222ZAT1A 기술: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	 <p>1812CC223KAT1A 기술: CAP CER 0.022UF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>
 <p>1812CC153KAT1A 기술: CAP CER 0.015UF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	 <p>1812CC152KAT1A 기술: CAP CER 1500PF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	 <p>1812CC222MAT3A\SB 기술: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>
 <p>1812CC182KATBE 기술: CAP CER 1800PF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	 <p>1812CC153MAT1A 기술: CAP CER 0.015UF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>	 <p>1812CC222KATME 기술: CAP CER 2200PF 630V X7R 1812 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 서우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩