



CL05B562KO5NNNC

제조사 부품 번호: **CL05B562KO5NNNC**
 제조업체 / 브랜드: **Samsung Electro-Mechanics America, Inc.**
 설명의 일부: **CAP CER 5600PF 16V X7R 0402**
 데이터 시트: **CL05B562KO5NNNC(1).pdf**
 CL05B562KO5NNNC(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](#)

CL05B562KO5NNNC 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, **CL05B562KO5NNNC** 찾기 가격, 재고, **IC Components Ltd** 온라인에서 데이터 시트, 보증 **CL05B562KO5NNNC** **Samsung Electro-Mechanics America, Inc.** 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **CL05B562KO5NNNC** : Info@IC-Components.com

CL05B562KO5NNNC의 사양

부품 번호	CL05B562KO5NNNC	제조업체 / 브랜드	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
연속	CL	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0402 (1005 Metric)	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	5600pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)	전압 - 정격	16V
등급	-	크기 / 치수	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	-
정전 용량	5600pF	용인	±10%
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	X7R	두께 (최대)	0.022" (0.55mm)
리드 (Lead)	-	다른 이름들	1276-1580-2
범주	커패시터 > 세라믹 커패시터	기술	CAP CER 5600PF 16V X7R 0402
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

CL05B562KO5NNNC으로 변환 된 키워드

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL05B562KO5NNNC 부분	CL05B562KO5NNNC 가격	CL05B562KO5NNNC 대리점
CL05B562KO5NNNC	CL05B562KO5NNNC 기술	CL05B562KO5NNNC 주식	CL05B562KO5NNNC 인벤토리
CL05B562KO5NNNC 공급 업체	CL05B562KO5NNNC 온라인 주문	CL05B562KO5NNNC 문의	CL05B562KO5NNNC 이미지
CL05B562KO5NNNC 그림	CL05B562KO5NNNC pdf	CL05B562KO5NNNC 데이터 시트	CL05B562KO5NNNC 데이터 시트
CL05B562KO5NNNC pdf 데이터 시트	CL05B562KO5NNNC 데이터 시트 다운로드	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 제조 업체	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05B562KO5NNNC
Samsung Electro-Mechanics CL05B562KO5NNNC	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL05B562KO5NNNC		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 CL05B821JB5NNNC 기술: CAP CER 820PF 50V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL05B473MO5NNNC 기술: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL05B473KO5NNNC 기술: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CL05B561KB5NNNC 기술: CAP CER 560PF 50V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL05B822KA5NNNC 기술: CAP CER 8200PF 25V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL05B683KO5NNNC 기술: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CL05B683KP5NNNC 기술: CAP CER 0.068UF 10V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL05B821KO5NNNC 기술: CAP CER 820PF 16V X7R 0402 제조사: Samsung Semiconductor 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL05B562KA5NNNC 기술: CAP CER 5600PF 25V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CL05B562KB5NNNC 기술: CAP CER 5600PF 50V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 89 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 CL05B563KO5NNNC 기술: CAP CER 0.056UF 16V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL05B473KO5NNND 기술: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CL05B821KB5NNNC 기술: CAP CER 820PF 50V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL05B473KP5NNND 기술: CAP CER 0.047UF 10V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL05B472KB5VPMC 기술: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CL05B682KB5NNNC 기술: CAP CER 680PF 50V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL05B681JB5NNNC 기술: CAP CER 680PF 50V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL05B561JB5NNNC 기술: CAP CER 560PF 50V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CL05B682JB5NNNC 기술: CAP CER 680PF 50V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL05B683KO5VPMC 기술: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL05B682KA5NNNC 기술: CAP CER 680PF 25V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CL05B473KO5VPMC 기술: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL05B561KA5NNNC 기술: CAP CER 560PF 25V X7R 0402 제조사: Samsung Semiconductor 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL05B473JO5NNNC 기술: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CL05B682KA5VPMC 기술: CAP CER 6800PF 25V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL05B472KB5NNNC 기술: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 CL05B472KB5NNND 기술: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CL05B473KP5NNNC 기술: CAP CER 0.047UF 10V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL05B681KB5VPMC 기술: CAP CER 680PF 50V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL05B681KB5NNNC 기술: CAP CER 680PF 50V X7R 0402 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩