



CL43B824KCJNNNF

제조사 부품 번호: **CL43B824KCJNNNF**
 제조업체 / 브랜드: **Samsung Electro-Mechanics America, Inc.**
 설명의 일부: **CAP CER 0.82UF 100V X7R 1812**
 데이터 시트: **CL43B824KCJNNNF(1).pdf**
CL43B824KCJNNNF(2).pdf
CL43B824KCJNNNF(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](#)

CL43B824KCJNNNF 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, CL43B824KCJNNNF 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **CL43B824KCJNNNF** Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **CL43B824KCJNNNF** : Info@IC-Components.com

CL43B824KCJNNNF의 사양

부품 번호	CL43B824KCJNNNF	제조업체 / 브랜드	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
연속	CL	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	1812 (4532 Metric)	포장	Cut Tape (CT)
실장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	0.82µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532 Metric)	전압 - 정격	100V
등급	-	크기 / 치수	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	-
정전 용량	0.82µF	용인	±10%
응용 프로그램	General Purpose	리드 간격	-
온도 계수	X7R	두께 (최대)	0.106" (2.70mm)
리드 (Lead)	-	다른 이름들	1276-3421-1
범주	커패시터 > 세라믹 커패시터	기술	CAP CER 0.82UF 100V X7R 1812
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

CL43B824KCJNNNF으로 변환 된 키워드

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL43B824KCJNNNF 부분	CL43B824KCJNNNF 가격	CL43B824KCJNNNF 대리점
CL43B824KCJNNNF	CL43B824KCJNNNF 기술	CL43B824KCJNNNF 주식	CL43B824KCJNNNF 인벤토리
CL43B824KCJNNNF 공급 업체	CL43B824KCJNNNF 온라인 주문	CL43B824KCJNNNF 문의	CL43B824KCJNNNF 이미지
CL43B824KCJNNNF 그림	CL43B824KCJNNNF pdf	CL43B824KCJNNNF 데이터 시트	CL43B824KCJNNNF 데이터 시트
CL43B824KCJNNNF pdf 데이터 시트	CL43B824KCJNNNF 데이터 시트 다운로드	Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 제조 업체	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
			CL43B824KCJNNNF
Samsung Electro-Mechanics CL43B824KCJNNNF	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.		
	CL43B824KCJNNNF		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 CL43B105KCJNNNF 기술: CAP CER 1UF 100V X7R 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL484T-VCD-G1 기술: CL484T-VCD-G1 C-CUBE QFP 제조사: C-CUBE 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 CL43B223KJNNWF 기술: CAP CER 0.022UF 1KV X7R 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CL43B106MALNNNF 기술: CAP CER 10UF 25V X7R 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL43B334KBFNNE 기술: CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL449AJE 기술: CL449AJE COMLINE SOP-8 제조사: COMLINE 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 CL43B105KBFNNNF 기술: CAP CER 1UF 50V X7R 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 CL480-T128 기술: CL480-T128 C-CUBE TQFP-128P 제조사: C-CUBE 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 CL450-P160 기술: CL450-P160 C-CUBE QFP 제조사: C-CUBE 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 CL43C122JIJNNNF 기술: CAP CER 1200PF 1KV NP0 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL43B223KGFNNNE 기술: CAP CER 0.022UF 500V X7R 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL43B224KBFNNNE 기술: CAP CER 0.22UF 50V X7R 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CL43B684KBFNNNE 기술: CAP CER 0.68UF 50V X7R 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 931 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 CL43B274KCFNNNE 기술: CAP CER 0.27UF 100V X7R 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL43C102JIHNNNE 기술: CAP CER 1000PF 1KV C0G/NP0 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CL43B334KCNE 기술: CL43B334KCNE SAMSUNG SMD 제조사: Samsung Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 CL43C182JIJNNNF 기술: CAP CER 1800PF 1KV C0G/NP0 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL43B106KALNNNF 기술: CAP CER 10UF 25V X7R 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CL43B474KBFNNNF 기술: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL43B334KBFNNNE 기술: CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL43B334JBFNNNE 기술: CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 2 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 CL484-T128 기술: CL484-T128 C-CUBE QFP 제조사: C-CUBE 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 CL43B474KCHNNNE 기술: CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 407 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 CL43B334KCFNNNE 기술: CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 54 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 CL43B106KAJNNNF 기술: CAP CER 10UF 25V X7R 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL446AJE 기술: CL446AJE COMLINE SOP-8 제조사: COMLINE 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 CL43B474KCHNNWE 기술: CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 CL43B474KBFNNNE 기술: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL43C122JIJNNNE 기술: CAP CER 1200PF 1KV C0G/NP0 1812 제조사: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 CL43B226KPJNNNF 기술: CAP CER 22UF 10V X7R 1812 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩