



ERB1885C2E1R5CDX1D

제조사 부품 번호:	ERB1885C2E1R5CDX1D
제조사명 / 브랜드:	Murata Electronics
설명서 일부:	CAP CER 1.5PF 250V COG/NP0 0603
데이터 시트:	ERB1885C2E1R5CDX1D.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](#)

ERB1885C2E1R5CDX1D 100% 새 원본 0 PC 재고 있음, ERB1885C2E1R5CDX1D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 ERB1885C2E1R5CDX1D Murata Electronics 구입. 100% 신뢰 확인. RFQ ERB1885C2E1R5CDX1D : Info@IC-Components.com

ERB1885C2E1R5CDX1D의 사양

부품 번호	ERB1885C2E1R5CDX1D	제조사명 / 브랜드	Murata Electronics
연속	ERB	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	0603 (1608 Metric)	포장	Original-Reel®
심장 형	Surface Mount, MLCC	작동 온도	-55°C ~ 125°C
상세 설명	1.5pF ±0.25pF 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 0603 (1608 Metric)	전압 - 정격	250V
등급	-	크기 / 치수	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
높이 - 장착 (최대)	-	종모	High Q, Low Loss
정전 용량	1.5pF	용인	±0.25pF
응용 프로그램	RF, Microwave, High Frequency	리드 간격	-
온도 계수	COG, NP0	두께 (최대)	0.035" (0.90mm)
리드 (Lead)	-	다른 이름들	490-4848-6
범주	커패시터 > 세라믹 커패시터	기술	CAP CER 1.5PF 250V COG/NP0 0603
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

ERB1885C2E1R5CDX1D으로 변환 된 키워드

Murata Electronics ERB1885C2E1R5CDX1D	ERB1885C2E1R5CDX1D 부분	ERB1885C2E1R5CDX1D 가격	ERB1885C2E1R5CDX1D 대리점
ERB1885C2E1R5CDX1D 기술	ERB1885C2E1R5CDX1D 주식	ERB1885C2E1R5CDX1D 인벤토리	ERB1885C2E1R5CDX1D 공급 업체
ERB1885C2E1R5CDX1D 온라인 주문	ERB1885C2E1R5CDX1D 문의	ERB1885C2E1R5CDX1D 이미지	ERB1885C2E1R5CDX1D 그림
ERB1885C2E1R5CDX1D pdf	ERB1885C2E1R5CDX1D 데이터 시트	ERB1885C2E1R5CDX1D 데이터 시트	ERB1885C2E1R5CDX1D pdf 데이터 시트
ERB1885C2E1R5CDX1D 데이터 시트 다운로드	Murata Electronics 제조 업체	Murata Electronics ERB1885C2E1R5CDX1D	MURATA ERB1885C2E1R5CDX1D
Murata Electronics North America	TOKO / Murata ERB1885C2E1R5CDX1D		
ERB1885C2E1R5CDX1D			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 ERB1885C2E330JDX5D 기술: CAP CER 33PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 ERB1885C2E3R9BDX1D 기술: CAP CER 3.9PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 ERB1885C2E820JDX5D 기술: CAP CER 82PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 ERB1885C2E560JDX5D 기술: CAP CER 56PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 ERB1885C2E2R7BDX1D 기술: CAP CER 2.7PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 ERB21B5C2E100JDX1L 기술: CAP CER 10PF 250V COG/NP0 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 ERB1885C2E680JDX5D 기술: CAP CER 68PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 ERB1885C2E2R0BDX1D 기술: CAP CER 2PF 250V NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 ERB1885C2E6R8CDX1D 기술: CAP CER 6.8PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 ERB1885C2E100JDX5D 기술: CAP CER 10PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> ERB-RTN2021012/01 기술: ERB-RTN2021012/01 CVS 0805-6 제조사: CVS 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 ERB1885C2E2R2BDX1D 기술: CAP CER 2.2PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 ERB1885C2E5R6CDX1D 기술: CAP CER 5.6PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 ERB1885C2E4R7BDX1D 기술: CAP CER 4.7PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 ERB1885C2E220JDX5D 기술: CAP CER 22PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 ERB1885C2E180JDX5D 기술: CAP CER 18PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 ERB1885C2E101JDX5D 기술: CAP CER 100PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 ERB1885C2E8R2CDX5D 기술: CAP CER 8.2PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 ERB1885C2E270JDX5D 기술: CAP CER 27PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 ERB1885C2E390JDX5D 기술: CAP CER 39PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 ERB1885C2ER50CDX1D 기술: CAP CER 0.5PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 ERB1885C2E3R3BDX1D 기술: CAP CER 3.3PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 ERB1885C2E470JDX5D 기술: CAP CER 47PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 ERB21B5C1H151JDX1L 기술: CAP CER 150PF 50V COG/NP0 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 ERB1885C2E1R2BDX1D 기술: CAP CER 1.2PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 ERB1885C2E1R0CDX1D 기술: CAP CER 1PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 ERB1885C2E120JDX5D 기술: CAP CER 12PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ
 ERB21B5C2A121JDX1L 기술: CAP CER 120PF 100V COG/NP0 0805 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 ERB1885C2E1R8BDX1D 기술: CAP CER 1.8PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: RFQ	 ERB1885C2E150JDX5D 기술: CAP CER 15PF 250V COG/NP0 0603 제조사: Murata Electronics 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, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩