



CM3322X630R-00

제조사 부품 번호:	CM3322X630R-00
제조업체 / 브랜드	Laird Technologies
설명서 일부:	CMC 10A 2LN 63 OHM SMD
데이터 시트:	CM3322X630R-00(1).pdf CM3322X630R-00(2).pdf CM3322X630R-00(3).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	🌱🍃 납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

CM3322X630R-00 100 % 새 원본 2100 PC 재고 있음, CM3322X630R-00 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 CM3322X630R-00 Laird Technologies 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ CM3322X630R-00 : Info@IC-Components.com










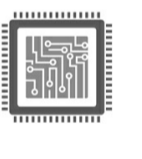
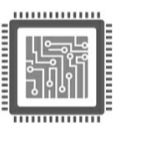
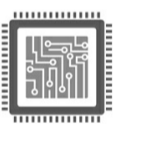
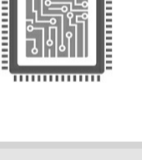
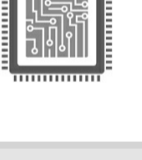
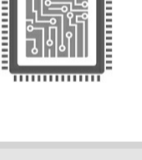
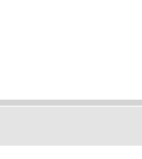
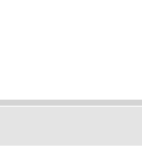
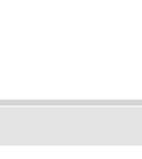












CM3322X630R-00의 사양

부품 번호	CM3322X630R-00	제조업체 / 브랜드	Laird Technologies
연속	CM	패키지 / 케이스	Horizontal, 4 PC Pad
포장	Cut Tape (CT)	실장 형	Surface Mount
작동 온도	-55°C ~ 125°C	상세 설명	2 Line Common Mode Choke Surface Mount 63 Ohms @ 100MHz 10A DCR 8 mOhm
승인	-	등급	-
크기 / 치수	0.335" L x 0.220" W (8.50mm x 5.60mm)	높이 (최대)	0.112" (2.85mm)
종모	-	라인 수	2
정격 전압 - AC	-	정격 전압 - DC	-
필터 유형	Power, Signal Line	임피던스 @ 주파수	63 Ohms @ 100MHz
카드 두께 (mm)	10A	DC 저항 (DCR) (최대)	8 mOhm
다른 이름들	240-1103-1 CM3322X630R00	재고 수량	2100 pcs Stock
범주	필터 > 일반적인 모드 초크	기술	CMC 10A 2LN 63 OHM SMD
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

CM3322X630R-00으로 변환 된 키워드

Laird Technologies CM3322X630R-00	CM3322X630R-00 부분	CM3322X630R-00 가격	CM3322X630R-00 대리점
CM3322X630R-00 기술	CM3322X630R-00 주식	CM3322X630R-00 인벤토리	CM3322X630R-00 공급 업체
CM3322X630R-00 온라인 주문	CM3322X630R-00 문의	CM3322X630R-00 이미지	CM3322X630R-00 그림
CM3322X630R-00 pdf	CM3322X630R-00 데이터 시트	CM3322X630R-00 데이터 시트	CM3322X630R-00 pdf 데이터 시트
CM3322X630R-00 데이터 시트 다운로드	Laird Technologies 제조 업체	Laird Technologies CM3322X630R-00	Laird Technologies Wireless M2M CM3322X630R-00

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 CM3403-46ST 기술: CM3403-46ST CMD SOT23-3 제조사: CMD 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CM3406DS-LF-Z 기술: CM3406DS-LF-Z MPS SOP8 제조사: MPS 재고: 새로운 원본, 60000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CM3403-46SO 기술: CM3403-46SO CMD SOT23-3 제조사: CMD 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 CM32X5R226M25AT 기술: CM32X5R226M25AT KYOCERA 1210 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CM32Y5V334Z50VBT/1210-334 기술: CM32Y5V334Z50VBT/1210-334 AVX 1210 제조사: AVX Corporation 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CM339CS 기술: CM339CS CMC SOP 제조사: CMC 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 CM340 기술: CM340 NPC SOP-8 제조사: NPC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CM3403-29SO 기술: CM3403-29SO CMD SOT-23 제조사: CMD 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CM3400-LR-L 기술: CM3400-LR-L CYBERMAX SOT23 제조사: CYBERMAX 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 CM3323EA30G-H2 기술: CM3323EA30G-H2 CAPELLA DFN 제조사: CAPELLA 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CM3403-29ST 기술: CM3403-29ST ON SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CM3406DS-LF-E 기술: CM3406DS-LF-E MPS SOP8 제조사: MPS 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 CM33 기술: CM33 IR QFN 제조사: IR 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CM32Y5V106Z16AT 기술: CM32Y5V106Z16AT KYOCERA 1210 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CM3401-LR-L 기술: CM3401-LR-L CYBERMAX SOT-23 제조사: CYBERMAX 재고: 새로운 원본, 13500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 CM32X7R104K100AT 기술: CM32X7R104K100AT KYOCERA SMD 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CM3407-LR-L 기술: CM3407-LR-L CYBERMAX SOT23 제조사: CYBERMAX 재고: 새로운 원본, 27100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CM3312R111R-10 기술: CMC 5A 2LN 110 OHM SMD 제조사: Laird Technologies 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 CM32B225M25AT 기술: CM32B225M25AT KYOCERA SMD 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CM32Y5V335Z25AT 기술: CM32Y5V335Z25AT KYOCERA SMD 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CM3322U610R-10 기술: CMC 7A 2LN 61 OHM SMD 제조사: Laird Technologies 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 CM34060S 기술: CM34060S CMC SOP8 제조사: CMC 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CM32W5R473K100VAT 기술: CM32W5R473K100VAT KYOCERA SMD 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CM32B475K25AT 기술: CM32B475K25AT KYOCERA SMD 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 CM32W5R105K25AT 기술: CM32W5R105K25AT KYOCERA SMD 제조사: Kyocera Display 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CM3406DS 기술: CM3406DS MPS SOP8 제조사: MPS 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CM3404-LR-L 기술: CM3404-LR-L CYBERMAX SOT-23 제조사: CYBERMAX 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 CM3312R111R-15 기술: CM3312R111R-15 LAIRD SMD 제조사: Laird Technologies 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CM3317A30P 기술: CM3317A30P CAPELLA SMD 제조사: CAPELLA 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 CM3322U610R-00 기술: CMC 7A 2LN 61 OHM SMD 제조사: Laird Technologies 재고: 새로운 원본, 10100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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