



HMC170C8TR

제조사 부품 번호:	HMC170C8TR
제조업체 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명 및 일부:	IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC
데이터 시트:	HMC170C8TR.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

HMC170C8TR 100 % 새 원본 1000 PC 재고 있음, HMC170C8TR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 HMC170C8TR ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ HMC170C8TR : Info@IC-Components.com



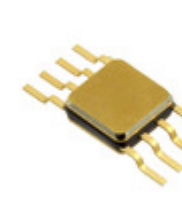
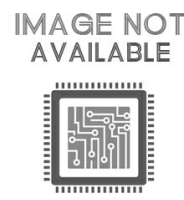




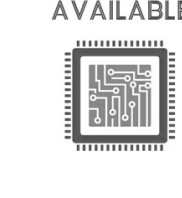


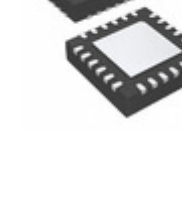


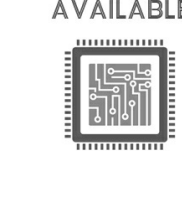


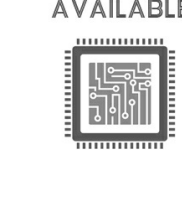

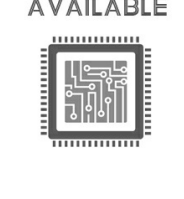
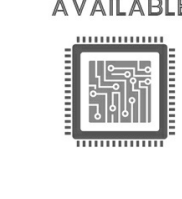

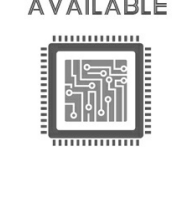



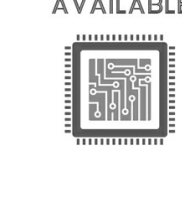
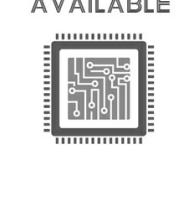


HMC170C8TR의 사양

부품 번호	HMC170C8TR	제조업체 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	HMC170	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	제조업체 장치 패키지	8-SOIC
상세 설명	RF Mixer IC VSAT 2.5GHz ~ 4GHz 8-SOIC	회수	2.5GHz ~ 4GHz
전류 - 공급	-	전압 - 공급	-
추가 특성	-	이득	-
잡음 지수	9dB	RF 유형	VSAT
믹서의 수	1	재고 수량	1000 pcs Stock
범주	rf/ifs 및 rfid > rf 믹서	기술	IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

HMC170C8TR으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC170C8TR	HMC170C8TR 부분	HMC170C8TR 가격	HMC170C8TR 대리점
HMC170C8TR 기술	HMC170C8TR 주식	HMC170C8TR 인벤토리	HMC170C8TR 공급 업체
HMC170C8TR 온라인 주문	HMC170C8TR 문의	HMC170C8TR 이미지	HMC170C8TR 그림
HMC170C8TR pdf	HMC170C8TR 데이터 시트	HMC170C8TR 데이터 시트	HMC170C8TR pdf 데이터 시트
HMC170C8TR 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC170C8TR	AD HMC170C8TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC170C8TR	Analog Devices Inc. HMC170C8TR	Analog Devices, Inc. HMC170C8TR	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>HMC175MS8E 기술: IC MIXER DBL-BAL 3.4GHZ 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 8700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC175MS8-TR 기술: HMC175MS8-TR HITTITE IC 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC128G8 기술: IC MMIC MIXER DBL-BAL 8SMD 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC173 기술: HMC173 HIT SMD 제조사: HITT 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC1501-TR 기술: SENSOR ANGLE 90DEG 8MM SMD 제조사: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC173MS8 기술: HMC173MS8 HMC MSOP8 제조사: HMC 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC172QS24E 기술: HMC172QS24E HITTITE QSOP24 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC173MS8G 기술: HMC173MS8G HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC154S8E 기술: HMC154S8E HITTITE SOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC154S8TR 기술: HMC154S8TR HITT SOP-8 제조사: HITT 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC149S14E 기술: HMC149S14E HITTITE SOP14 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC129LC4TR 기술: IC MMIC MIXER DBL-BAL 24SMD 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC149S14 기술: HMC149S14 HITTITE SOP14 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC168C8 기술: IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC165S14 기술: HMC165S14 HITTITE SOP14 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC147S8 기술: HMC147S8 HITTITE SOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC170C8 기술: IC MMIC MIXER DBL-BAL CERAMIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC165S14E 기술: HMC165S14E HITTITE SOP14 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC175MS8TR 기술: IC DOUBLER PASSIVE FREQ 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC175MS8G 기술: HMC175MS8G HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC154S8 기술: HMC154S8 HMC SOP 제조사: HMC 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC182S14 기술: IC SWITCH SP4T NON-REFL 14-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 54600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC132C8 기술: HMC132C8 HITTITE SOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC175MS8ETR 기술: IC MIXER DBL-BAL 3.4GHZ 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 19400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC175MS8 기술: IC MIXER DBL-BAL 3.4GHZ 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC174MS8TR 기술: IC MMIC SWITCH GAAS 3GHZ 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC172QS24 기술: HMC172QS24 HITTITE QSOP24 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC165S14TR 기술: HMC165S14TR HITTITE SOP14 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC174MS8 기술: IC MMIC SWITCH GAAS 3GHZ 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC174MS8E 기술: IC MMIC SWITCH GAAS 3GHZ 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 턴 수이 와이, 신계 지, 홍콩