



HMC497LP4ETR

제조사 부품 번호:	HMC497LP4ETR
제조사 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN
데이터 시트:	HMC497LP4ETR.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

HMC497LP4ETR 100 % 새 원본 3000 PC 재고 있음, HMC497LP4ETR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 HMC497LP4ETR ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ HMC497LP4ETR : Info@IC-Components.com

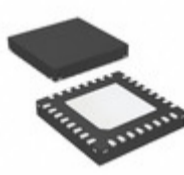
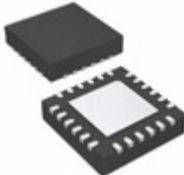
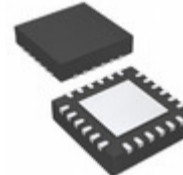
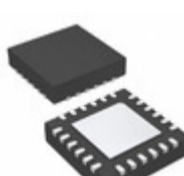
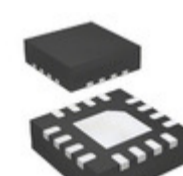
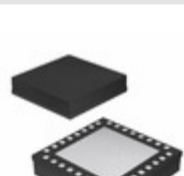
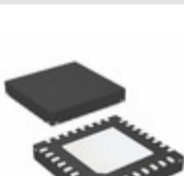
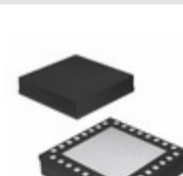

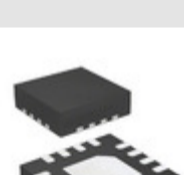
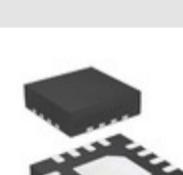





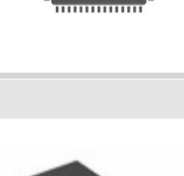


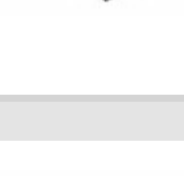



HMC497LP4ETR의 사양

부품 번호	HMC497LP4ETR	제조사 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	HMC497	패키지 / 케이스	24-VFQFN Exposed Pad
포장	Tape & Reel (TR)	상세 설명	RF Modulator IC 100MHz ~ 4GHz 24-VFQFN Exposed Pad
전류 - 공급	168mA	전압 - 공급	4.5 V ~ 5.5 V
기능	Modulator	출력 파워	5dBm
P1dB를	8dBm	시험 주파수	1.7GHz ~ 2.2GHz
LO 주파수	100MHz ~ 4GHz	RF 주파수	100MHz ~ 4GHz
잡음 플로어	-159dBm/Hz	재고 수량	3000 pcs Stock
범주	rf/if 및 rfid > rf 변조기	기술	IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

HMC497LP4ETR으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC497LP4ETR	HMC497LP4ETR 부분	HMC497LP4ETR 가격	HMC497LP4ETR 대리점
HMC497LP4ETR 기술	HMC497LP4ETR 주식	HMC497LP4ETR 인벤토리	HMC497LP4ETR 공급 업체
HMC497LP4ETR 온라인 주문	HMC497LP4ETR 문의	HMC497LP4ETR 이미지	HMC497LP4ETR 그림
HMC497LP4ETR pdf	HMC497LP4ETR 데이터 시트	HMC497LP4ETR 데이터 시트	HMC497LP4ETR pdf 데이터 시트
HMC497LP4ETR 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC497LP4ETR	AD HMC497LP4ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC497LP4ETR	Analog Devices Inc. HMC497LP4ETR	Analog Devices, Inc. HMC497LP4ETR	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>HMC490LP5E 기술: IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ 32QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>HMC497LP4E 기술: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>HMC522LC4TR 기술: IC MMIC IQ MIXER 24SMD 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>HMC506LP4E 기술: IC AMP VSAT 7.8GHZ-8.7GHZ 24QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC484MS8GETR 기술: HMC484MS8GETR Hittite MSOP8 제조사: Hittite 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>HMC496LP3E 기술: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>HMC508LP5ETR 기술: IC RF AMP VSAT 3.875GHZ, 7.75GHZ 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>HMC515LP5ETR 기술: IC MMIC AMP VCO HBT 20UT 32-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>HMC516LC5TR 기술: IC RF AMP GP 9GHZ-18GHZ 32SMT 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>HMC522LC4 기술: IC MMIC IQ MIXER 24SMD 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>HMC491LP3ETR 기술: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>HMC491LP3E 기술: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>HMC511LP5E 기술: VCO 4.8GHZ, 9.6GHZ 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>HMC512LP5E 기술: VCO 5.1GHZ, 10.2GHZ 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC498MS8G 기술: HMC498MS8G HMC MSOP8 제조사: HMC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>HMC491LP3 기술: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC500LP3 기술: HMC500LP3 HITTITE QFN 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>HMC485MS8G 기술: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC484MS8GE 기술: HMC484MS8GE HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC484MS8G 기술: HMC484MS8G HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>HMC514LP5E 기술: VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>HMC498LC4 기술: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>HMC509LP5E 기술: VCO 4.15GHZ, 8.3GHZ 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>HMC510LP5ETR 기술: VCO 4.5GHZ, 9GHZ 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>HMC485MS8GTR 기술: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>HMC513LP5ETR 기술: VCO 5.4725GHZ, 10.945GHZ 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC485MS8GETR MSOP8 기술: HMC485MS8GETR MSOP8 HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>HMC485MS8GE 기술: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 13800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>HMC485MS8GETR 기술: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 5400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC485GETR 기술: HMC485GETR HMC MSOP8 제조사: HMC 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: 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