



HMC713MS8E

제조사 부품 번호:	HMC713MS8E
제조업체 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	IC RF DETECT 45MHZ-2.7GHZ 8MSOP
데이터 시트:	HMC713MS8E.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

HMC713MS8E 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, HMC713MS8E 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 HMC713MS8E ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ HMC713MS8E : Info@IC-Components.com

HMC713MS8E의 사양

부품 번호	HMC713MS8E	제조업체 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	HMC713	패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
포장	Strip	제조업체 장치 패키지	8-MSOP
상세 설명	RF Detector IC General Purpose 45MHz ~ 2.7GHz ±1dB 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	회수	45MHz ~ 2.7GHz
전류 - 공급	17mA	전압 - 공급	2.7 V ~ 5.5 V
입력 범위	-	정확성	±1dB
RF 유형	General Purpose	다른 이름들	1127-3023
재고 수량	100 pcs Stock	범주	rf/if 및 rfid > rf 검출기
기술	IC RF DETECT 45MHZ-2.7GHZ 8MSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

HMC713MS8E으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC713MS8E	HMC713MS8E 부분	HMC713MS8E 가격	HMC713MS8E 대리점
HMC713MS8E 기술	HMC713MS8E 주식	HMC713MS8E 인벤토리	HMC713MS8E 공급 업체
HMC713MS8E 온라인 주문	HMC713MS8E 문의	HMC713MS8E 이미지	HMC713MS8E 그림
HMC713MS8E pdf	HMC713MS8E 데이터 시트	HMC713MS8E 데이터 시트	HMC713MS8E pdf 데이터 시트
HMC713MS8E 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC713MS8E	AD HMC713MS8E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC713MS8E	Analog Devices Inc. HMC713MS8E	Analog Devices, Inc. HMC713MS8E	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>HMC730MS8 기술: HMC730MS8 HMC MSOP8 제조사: HMC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC685LP4ETR 기술: IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC686LP4ETR 기술: IC MMIC MIXER BICMOS 24-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC684LP4ETR 기술: IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC711 318 기술: HMC711 318 YAZAKI QFP 제조사: YAZAKI 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC694LP4ETR 기술: IC AMP LTE 1.7GHZ-2.2GHZ 24SMT 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC715LP3ETR 기술: IC AMP LTE 2.1GHZ-2.9GHZ 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC696LP4E 기술: IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC701LP6CETR 기술: IC SYNTHESIZER W/SWEEPER 40-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC7044LP10BE 기술: IC JITTER ATTENUATOR 68LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC737LP4E 기술: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC720LP3ETR 기술: IC CLOCK BUFFER 1:2 16SMT 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC698LP5E 기술: IC SYNTHESIZER 7GHZ INT-N 32-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC736MS8 기술: HMC736MS8 HMC MSOP8 제조사: HMC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC736LP4ETR 기술: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC742HFLP5E 기술: IC RF AMP GP 500MHZ-4GHZ 32QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC697LP4E 기술: IC RFIC I/Q MODULATOR QUAD 24QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC713MS8ETR 기술: IC RF DETECT 45MHZ-2.7GHZ 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC704LP4ETR 기술: IC FRACT-N PLL 16BIT 24QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC733LC4B 기술: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC705LP4E 기술: IC DIVIDER HBT PROGR 24-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC703LP4E 기술: IC FRACT-N PLL W/SWEEPR 24QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC737LP4ETR 기술: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC738LP4E 기술: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC717LP3E 기술: IC RF AMP GP 4.8GHZ-6GHZ 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC742ALP5ETR 기술: IC RF AMP LTE 70MHZ-4GHZ 32QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 5400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC732LC4B 기술: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC700LP4E 기술: IC FRACT-N PLL 16BIT 24QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC700LP4ETR 기술: IC FRACT-N PLL 16BIT 24QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC717LP3ETR 기술: HMC717LP3ETR ADI QFN 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" 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, 톰 수이 와이, 신계 지, 홍콩