



HMC426MS8ETR

제조사 부품 번호:	HMC426MS8ETR
제조사명 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP
데이터 시트:	HMC426MS8ETR.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](#)

HMC426MS8ETR 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, HMC426MS8ETR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 HMC426MS8ETR ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ HMC426MS8ETR : Info@IC-Components.com



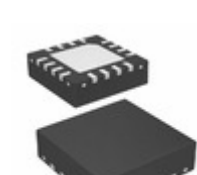







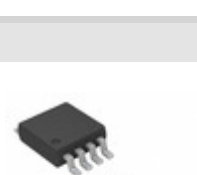


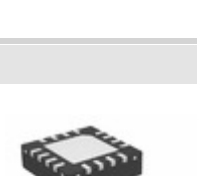
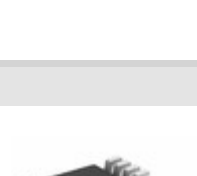
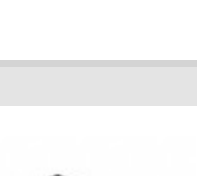

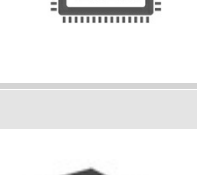
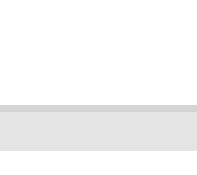
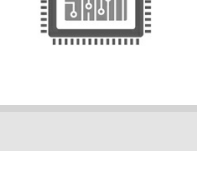




HMC426MS8ETR의 사양

부품 번호	HMC426MS8ETR	제조사명 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	HMC426	패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
포장	Cut Tape (CT)	상세 설명	RF Power Divider 0Hz ~ 4GHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
회수	0Hz ~ 4GHz	크기 / 치수	0.118" L x 0.118" W (3.00mm x 3.00mm)
명세서	-	삼입 손실	-
다른 이름들	1127-1382 1127-1382-1 1127-1382-ND	재고 수량	100 pcs Stock
범주	rf/if 및 rfid > rf 전력 분할기/스플리터	기술	IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

HMC426MS8ETR으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC426MS8ETR	HMC426MS8ETR 부분	HMC426MS8ETR 가격	HMC426MS8ETR 대리점
HMC426MS8ETR 기술	HMC426MS8ETR 주식	HMC426MS8ETR 인벤토리	HMC426MS8ETR 공급 업체
HMC426MS8ETR 온라인 주문	HMC426MS8ETR 문의	HMC426MS8ETR 이미지	HMC426MS8ETR 그림
HMC426MS8ETR pdf	HMC426MS8ETR 데이터 시트	HMC426MS8ETR 데이터 시트	HMC426MS8ETR pdf 데이터 시트
HMC426MS8ETR 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC426MS8ETR	AD HMC426MS8ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC426MS8ETR	Analog Devices Inc. HMC426MS8ETR	Analog Devices, Inc. HMC426MS8ETR	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>HMC434 기술: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC435AMS8GE 기술: IC SWITCH SPDT 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC435MS8G 기술: HMC435MS8G HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>HMC425LP3TR 기술: RF ATTENUATOR 16VDFQFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC423MS8E 기술: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC413QS16GETR 기술: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>HMC420QS16E 기술: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC435MS8 기술: HMC435MS8 HITTITE MSOP-8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC413QS16GE 기술: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>HMC415LP3E 기술: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC422MS8E 기술: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC436MS8G 기술: HMC436MS8G HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC415LP3 기술: HMC415LP3 HITTITE QFN 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC425LP3E 기술: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VDFQFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC435AMS8GETR 기술: IC SWITCH SPDT 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 17700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>HMC432 기술: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC432E 기술: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC425LP3 기술: RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 500HM 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>HMC435MS8GE 기술: IC SWITCH SPDT 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC432ETR 기술: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC435MS8GETR 기술: HMC435MS8GETR HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>HMC425LP3ETR 기술: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VDFQFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC436MS8GE 기술: HMC436MS8GE HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC427LP3E 기술: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>HMC423MS8TR 기술: IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC424ALP3E 기술: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VDFQFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC423MS8ETR 기술: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>HMC433 기술: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC424LP3TR 기술: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VDFQFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC427ALP3E 기술: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>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, 톨슨 와이, 신계 지, 홍콩