



HMC425LP3TR

제조사 부품 번호:	HMC425LP3TR
제조사 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명어 일부:	RF ATTENUATOR 16VFQFN
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

HMC425LP3TR 100 % 새 원본 2000 PC 재고 있음, **HMC425LP3TR** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **HMC425LP3TR** ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ **HMC425LP3TR** : Info@IC-Components.com






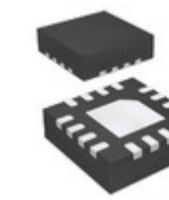
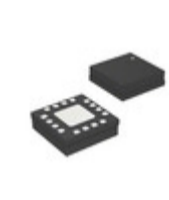






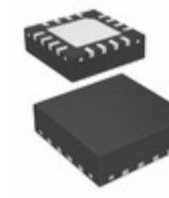
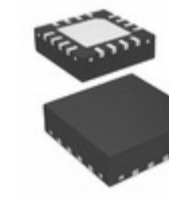






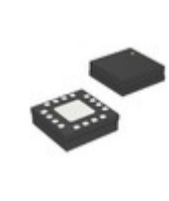



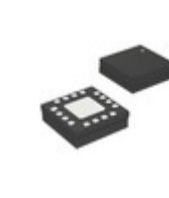

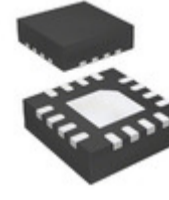


HMC425LP3TR의 사양

부품 번호	HMC425LP3TR	제조사 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	HMC425	패키지 / 케이스	16-VFQFN Exposed Pad
포장	Tape & Reel (TR)	상세 설명	RF Attenuator 16-VFQFN Exposed Pad
다른 이름들	Q7057350	재고 수량	2000 pcs Stock
별주	rf/if 및 rfid > 검색기	기술	RF ATTENUATOR 16VFQFN
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

HMC425LP3TR으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC425LP3TR	HMC425LP3TR 부분	HMC425LP3TR 가격	HMC425LP3TR 대리점
HMC425LP3TR 기술	HMC425LP3TR 주식	HMC425LP3TR 인벤토리	HMC425LP3TR 공급 업체
HMC425LP3TR 온라인 주문	HMC425LP3TR 문의	HMC425LP3TR 이미지	HMC425LP3TR 그림
HMC425LP3TR pdf	HMC425LP3TR 데이터 시트	HMC425LP3TR 데이터 시트	HMC425LP3TR pdf 데이터 시트
HMC425LP3TR 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC425LP3TR	AD HMC425LP3TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC425LP3TR	Analog Devices Inc. HMC425LP3TR	Analog Devices, Inc. HMC425LP3TR	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>HMC435AMS8GE 기술: IC SWITCH SPDT 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC435AMS8GETR 기술: IC SWITCH SPDT 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 17700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC413QS16G 기술: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC426MS8ETR 기술: IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC423MS8TR 기술: IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="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. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC425LP3ETR 기술: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC435MS8G 기술: HMC435MS8G HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC420QS16E 기술: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC432 기술: IC DIVIDER DC-8GHZ SOT26 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC432ETR 기술: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC415LP3 기술: HMC415LP3 HITTITE QFN 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC427ALP3E 기술: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC424ALP3E 기술: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VFQFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC425LP3 기술: RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 500HM 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="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. 인용문: <input type="text" value="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. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC435MS8GETR 기술: HMC435MS8GETR HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC435MS8 기술: HMC435MS8 HITTITE MSOP-8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="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. 인용문: <input type="text" value="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. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC425LP3E 기술: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="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. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC435MS8GE 기술: IC SWITCH SPDT 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC433 기술: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC424LP3TR 기술: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC436MS8G 기술: HMC436MS8G HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC427LP3E 기술: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC432E 기술: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC434 기술: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩