



TC620CCOA

제조사 부품 번호:	TC620CCOA
제조업체 / 브랜드	Micrel / Microchip Technology
설명명 일부:	IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC
데이터 시트:	TC620CCOA.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 39900 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

TC620CCOA 100 % 새 원본 39900 PC 재고 있음, **TC620CCOA** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **TC620CCOA** Micrel / Microchip Technology 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **TC620CCOA** : Info@IC-Components.com

TC620CCOA의 사양

부품 번호	TC620CCOA	제조업체 / 브랜드	Micrel / Microchip Technology
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	포장	Tube
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	8-SOIC
작동 온도	0°C ~ 70°C	상세 설명	Thermostat Programmable Active High Push-Pull 8-SOIC
전류 - 공급	270µA	출력 유형	Push-Pull
종모	-	전압 - 공급	4.5V ~ 18V
산출	Active High	출력 기능	OverTemp, UnderTemp
정확성	±3°C	전류 - 출력 (최대)	1mA
전환 온도	Programmable	트립 온도 임계 값	Cold, Hot
선택 가능한 히스테리시스	Yes	다른 이름들	158-1007 158-1007-ND
재고 수량	39900 pcs Stock	범주	센서, 트랜스듀서 > 온도 센서-보 온 장치-솔리드 스테이트
기술	IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

TC620CCOA으로 변환 된 키워드

Micrel / Microchip Technology TC620CCOA	TC620CCOA 부분	TC620CCOA 가격	TC620CCOA 대리점
TC620CCOA 기술	TC620CCOA 주식	TC620CCOA 인벤토리	TC620CCOA 공급 업체
TC620CCOA 온라인 주문	TC620CCOA 문의	TC620CCOA 이미지	TC620CCOA 그림
TC620CCOA pdf	TC620CCOA 데이터 시트	TC620CCOA 데이터 시트	TC620CCOA pdf 데이터 시트
TC620CCOA 데이터 시트 다운로드	Micrel / Microchip Technology 제조 업체	Microchip Technology TC620CCOA	Microchip Technology TC620CCOA
Roving Networks / Microchip Technology TC620CCOA			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>TC6122 기술: TC6122 TCHIP SOP24 제조사: TCHIP 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC620CCOA713 기술: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC621CCOA 기술: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 16300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TC621XE0A 기술: TC621XE0A MICROCHIP SOP8 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 17300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC621XCOA 기술: TC621XCOA MICROCHIP SOP8 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 17300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC620XE0A 기술: TC620XE0A MICROCHIP SOP8 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 29900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TC622COA 기술: IC TEMP SNSR PROG 5V 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC620CEPA 기술: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC6018AF 기술: TC6018AF TOSHIBA QFP 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TC620CE0A 기술: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 36300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC620CE0A713 기술: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC620-CC/OA 기술: TC620-CC/OA MICROCHI SOP8 제조사: MICROCHI 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TC620HCOA 기술: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 27400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC6208 기술: TC6208 TAMARACK QFP-208 제조사: TAMARACK 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC6215TG-G 기술: MOSFET N/P-CH 150V 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 7700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TC620CCPA 기술: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC620HE0A 기술: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 26400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC6158AF 기술: TC6158AF TOS QFP 제조사: TOS 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TC620-CE/OA 기술: TC620-CE/OA MICROCHI SOP8 제조사: MICROCHI 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC622E0A 기술: IC TEMP SNSR PROG 5V 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 7700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC6116AFE 기술: TC6116AFE TOSHIBA QFP 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TC620HEOATR 기술: TC620HEOATR MICROCHIP SOP8 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC622EAT 기술: IC TEMP SENSOR SNGL PROG TO220-5 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC620E0A 기술: TC620E0A MICROCHIP 01 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TC621HCOA 기술: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 18300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC620CVOA 기술: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 26400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC621CE0A 기술: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 17300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TC620XCOA 기술: TC620XCOA MICROCHIP SOP8 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 28400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC620C 기술: TC620C TELCOM SOP 제조사: TELCOM 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TC621HE0A 기술: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 18300 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩