



CS5331AKS

제조사 부품 번호:	CS5331AKS
제조사 / 브랜드:	CRYSTRL
설명 일부:	CS5331AKS CRYSTRL SOP8
데이터 시트:	무연 / RoHS 준수
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.
제고 상태:	Hong Kong
에서 운송된다:	DHL/Fedex/TNT/UPS
선적 방법:	

[견적](#)

CS5331AKS 100 % 새 원본 1000 PC 재고 있음, CS5331AKS 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 CS5331AKS 구입. 100 % 신뢰 확인.
RFQ CS5331AKS : Info@IC-Components.com

CS5331AKS의 사양

부품 번호	CS5331AKS	제조사 / 브랜드	CRYSTRL
구리미	SOP8	조건	새로운 원본 주식
보증	100 % 완벽한 기능	리드 타입	지불 후 2-3 일.
지불	페이팔 / 전신환 / 웨스턴 유니언	출하 기준	DHL / Fedex / UPS
포트	홍콩	RFQ 이메일	Info@ic-components.com
재고 수량	1000 pcs Stock	발주	집적회로 (ic) > 특수 ic
기술	CS5331AKS CRYSTRL SOP8	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

CS5331AKS으로 변환 된 키워드

CS5331AKS	CS5331AKS 부분	CS5331AKS 가격	CS5331AKS 대리점
CS5331AKS 기술	CS5331AKS 주식	CS5331AKS 인벤토리	CS5331AKS 공급 업체
CS5331AKS 온라인 주문	CS5331AKS 문의	CS5331AKS 이미지	CS5331AKS 그림
CS5331AKS pdf	CS5331AKS 데이터 시트	CS5331AKS 데이터 시트	CS5331AKS pdf 데이터 시트
CS5331AKS 데이터 시트 다운로드	제조 업체		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>CS5331A-KSZR 기술: CS5331A-KSZR CIRRUS SOP8 제조사: CIRRUS 제고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CS5336-KS 기술: CS5336-KS CRYSTRL SOP28 제조사: CRYSTRL 제고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CS5331A-BS 기술: CS5331A-BS CRYSTAL SOP-8 제조사: CRYSTAL 제고: 새로운 원본, 22900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>CS5333KZ 기술: CS5333KZ CRYSATL TSSOP16 제조사: CRYSATL 제고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CS5331A-BSR 기술: CS5331A-BSR CIRRUS SOP8 제조사: CIRRUS 제고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CS5331A-KSR 기술: CS5331A-KSR CIRRUSLOG SOP8 제조사: CIRRUSLOG 제고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>CS5330ABS 기술: CS5330ABS CRYSTAL SOP 제조사: CRYSTAL 제고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CS5336-BP 기술: CS5336-BP CS DIP 제조사: CS 제고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CS5333-KZ 기술: CS5333-KZ CIRRUS SSOP16 제조사: CIRRUS 제고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>CS5339-KP 기술: CS5339-KP CRYSTAL DIP 제조사: CRYSTAL 제고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CS5331AKSZ 기술: CS5331AKSZ CS有批量 SOP8-5.2 제조사: CS 제고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CS5333AKS 기술: CS5333AKS CRYSTA TSSOP 제조사: CRYSTA 제고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>CS5330AKS 기술: CS5330AKS CIRRUSLOG SOP8 제조사: CIRRUSLOG 제고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CS5335KSEP 기술: CS5335KSEP CRYSTAL SSOP20 제조사: CRYSTAL 제고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CS5340-CZZ 기술: IC ADC 24BIT SRL 192KHZ 16-TSSOP 제조사: Cirrus Logic 제고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>CS5331-KSZR 기술: CS5331-KSZR CRYSTAL SOP-8 제조사: CRYSTAL 제고: 새로운 원본, 22300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CS5331ABS 기술: CS5331ABS CRYSTAL SSOP 제조사: CRYSTAL 제고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CS5339-KS 기술: CS5339-KS CRYSTAL SOP-28 제조사: CRYSTAL 제고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>CS5336-KP 기술: CS5336-KP CS DIP 제조사: CS 제고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CS5331-AKS 기술: CS5331-AKS CRYSTAL SOP 제조사: CRYSTAL 제고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CS5340CZZ 기술: CS5340CZZ CIRRUS TSSOP 제조사: CIRRUS 제고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>CS5331A-BSZR 기술: CS5331A-BSZR CIRRUS SOP8 제조사: CIRRUS 제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CS5340-DZZ 기술: IC ADC 24BIT SRL 192KHZ 16-TSSOP 제조사: Cirrus Logic 제고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CS5331A-DSZ 기술: IC ADC 18BIT SRL 48KHZ 8-SOIC 제조사: Cirrus Logic 제고: 새로운 원본, 20100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>CS5331A-DSZR 기술: CS5331A-DSZR CRYSTAL SOP-8 제조사: CRYSTAL 제고: 새로운 원본, 21100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CS5331A-KSZ 기술: IC ADC 18BIT SRL 48KHZ 8-SOIC 제조사: Cirrus Logic 제고: 새로운 원본, 24600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CS5340-CZZR 기술: IC ADC 24BIT SRL 192KHZ 16-TSSOP 제조사: Cirrus Logic 제고: 새로운 원본, 10100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>CS5333-KZZ 기술: CS5333-KZZ CS TSSOP 제조사: CS 제고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CS5331A-KS 기술: CS5331A-KS CIRRUSLOG SOP8 제조사: CIRRUSLOG 제고: 새로운 원본, 11900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>CS5330ABSR 기술: CS5330ABSR CRYSTRL SOP-8 제조사: CRYSTRL 제고: 새로운 원본, 4000 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩