



VFC32KU/2K5

제조사 부품 번호:	VFC32KU/2K5
제조업체 / 브랜드	N/A
설명서 일부:	IC V/F AND F/V CONVERTER 14-SOIC
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

VFC32KU/2K5 100 % 새로운 Original 2700 pcs 재고, VFC32KU/2K5 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warranted와 함께 VFC32KU/2K5 을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ VFC32KU/2K5 : Info@IC-Components.com

VFC32KU/2K5의 사양

부품 번호	VFC32KU/2K5	제조업체 / 브랜드	N/A
유형	Volt to Frequency and Frequency to Volt	제조업체 장치 패키지	14-SOIC
연속	-	포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	다른 이름들	VFC32KU/2K5G4 VFC32KU/2K5G4-ND
심장 형	Surface Mount	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
선형성	±0.05%	전체 규모	±75ppm/°C
주파수 - 최대	100kHz	상세 설명	Volt to Frequency and Frequency to Volt Converter IC 100kHz ±0.05% 14-SOIC
기본 부품 번호	VFC32	재고 수량	2700 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 마이크로-<i>v/f</i> 및 <i>f/v</i> 컨버터	기술	IC V/F AND F/V CONVERTER 14-SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

VFC32KU/2K5으로 변환 된 키워드

VFC32KU/2K5	VFC32KU/2K5 부분	VFC32KU/2K5 가격	VFC32KU/2K5 디스트리뷰터
VFC32KU/2K5 기술	VFC32KU/2K5 재고	VFC32KU/2K5 인벤토리	VFC32KU/2K5 공급 업체
VFC32KU/2K5 온라인 주문	VFC32KU/2K5 문의	VFC32KU/2K5 이미지	VFC32KU/2K5 사진
VFC32KU/2K5 pdf	VFC32KU/2K5 데이터 시트	VFC32KU/2K5 데이터 시트	VFC32KU/2K5 pdf 데이터 시트
VFC32KU/2K5 데이터 시트 다운로드	제조업체		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>VFC32KP 기술: IC V/F AND F/V CONVERTER 14 DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2643 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>VFC375C24C150A 기술: IGBT Modules 제조사: VICOR 재고: 새로운 원본, 2664 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>VFC100AG 기술: BB PDIP16 제조사: BB 재고: 새로운 원본, 2849 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>VFC110CG 기술: VFC110CG BB DIP 제조사: BB 재고: 새로운 원본, 2636 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>VFC32BM 기술: VFC32BM BB CAN-10 제조사: BB 재고: 새로운 원본, 2639 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>VFC48A12C500AL 기술: IGBT Modules 제조사: VICOR 재고: 새로운 원본, 2652 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>VFC375A28C600AL 기술: IGBT Modules 제조사: VICOR 재고: 새로운 원본, 2897 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>VFC-1300SA 기술: SMC NA 제조사: SMC 재고: 새로운 원본, 2694 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>VFC32BMQ 기술: BB 제조사: BB 재고: 새로운 원본, 2834 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>VFC320BP 기술: IC CONVERTER V-F/F-V 14-DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2858 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>VFC110BA 기술: VFC110BA BB DIP-14P 제조사: BB 재고: 새로운 원본, 2874 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>AD7740KRM-REEL7 기술: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2777 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>VFC910520 기술: IGBT Modules 제조사: VICOR 재고: 새로운 원본, 2722 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>VFC320BG 기술: VFC320BG BB DIP-14 제조사: BB 재고: 새로운 원본, 2745 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>VFC320CP 기술: IC CONVERTER V-F/F-V 14-DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2604 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>VFC375B15C300A 기술: IGBT Modules 제조사: VICOR 재고: 새로운 원본, 2611 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>VFC110BG 기술: VFC110BG BB DIP 제조사: BB 재고: 새로운 원본, 2712 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>VFC48A28C500A 기술: IGBT Modules 제조사: VICOR 재고: 새로운 원본, 2896 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>VFC375A28C600A 기술: IGBT Modules 제조사: VICOR 재고: 새로운 원본, 2692 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>VFC320CG 기술: VFC320CG BB DIP 제조사: BB 재고: 새로운 원본, 2859 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>VFC32SM 기술: BB CAN8 제조사: BB 재고: 새로운 원본, 2663 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>VFC320BM 기술: VFC320BM BB CAN10 제조사: BB 재고: 새로운 원본, 2619 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>VFC32KPG4 기술: IC V-F/F-V CONVERTER 14DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2814 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>VFC110AP 기술: IC HIGH FREQ V/F CONV 14 DIP 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>VFC32SH 기술: VFC32SH AD CAN-10 제조사: AD 재고: 새로운 원본, 2619 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>VFC62BG 기술: BB 제조사: BB 재고: 새로운 원본, 2677 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>VFC32KU 기술: IC V/F AND F/V CONVERTER 14-SOIC 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2721 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>VFC100AG-2 기술: VFC100AG-2 BB CDIP-16 제조사: BB 재고: 새로운 원본, 2643 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>VFC375C5C100A 기술: IGBT Modules 제조사: VICOR 재고: 새로운 원본, 2889 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>VFC110AG 기술: VFC110AG BB DIP 제조사: BB 재고: 새로운 원본, 2620 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
전화 : 00 852-30501935
팩스: 00 852-30501945

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩