



MOV-10D201K

제조사 부품 번호:	MOV-10D201K
제조업체 / 브랜드	BOURNS
설명어 일부:	BOURNS DIP
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	새로운 원본, 2601 개 구매 가능합니다.
재고 상태:	Hong Kong
에서 운송된다:	DHL/Fedex/TNT/UPS
선적 방법:	

[견적](#)

MOV-10D201K 100 % 새로운 Original 2601 pcs 재고, MOV-10D201K 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 MOV-10D201K Bourns, Inc.을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ MOV-10D201K : Info@IC-Components.com

MOV-10D201K의 사양

부품 번호	MOV-10D201K	제조업체 / 브랜드	BOURNS
	1233+	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	2601 pcs Stock	발주	집적회로 (ic) > 특수 ic
기술	BOURNS DIP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	

MOV-10D201K으로 변환 된 키워드

Bourns, Inc. MOV-10D201K	MOV-10D201K 부분	MOV-10D201K 가격	MOV-10D201K 디스트리뷰터
MOV-10D201K 기술	MOV-10D201K 재고	MOV-10D201K 인벤토리	MOV-10D201K 공급 업체
MOV-10D201K 온라인 주문	MOV-10D201K 문의	MOV-10D201K 이미지	MOV-10D201K 사진
MOV-10D201K pdf	MOV-10D201K 데이터 시트	MOV-10D201K 데이터 시트	MOV-10D201K pdf 데이터 시트
MOV-10D201K 데이터 시트 다운로드	Bourns, Inc. 제조업체	Bourns, Inc. MOV-10D201K	Bourns Inc. MOV-10D201K
J.W. Miller / Bourns MOV-10D201K			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>LTC3537IUD#TRPBF 기술: LTC3537IUD#TRPBF LT QFN 제조사: LT 재고: 새로운 원본, 2850 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>RS806 기술: RS806 SEP . 제조사: SEP 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>AS2522A 기술: AS2522A AMS QFP 제조사: AMS 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MBCG61394-617PFVSOG 기술: MBCG61394-617PFVSOG FUJ QFP 제조사: FUJ 재고: 새로운 원본, 2894 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>EP3C5E144A7 기술: 제조사: ALTERA 재고: 새로운 원본, 2705 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>PS9817-1 기술: PS9817-1 NEC SOP8 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 2649 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>HA17431GUPTL 기술: RENESAS SOT89 제조사: RENESAS 재고: 새로운 원본, 2638 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOV-14D511K 기술: VARISTOR 510V 4.5KA DISC 14MM 제조사: Bourns, Inc. 재고: 새로운 원본, 2606 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>640S33B 기술: 640S33B INTEL SOP16 제조사: INTEL 재고: 새로운 원본, 2619 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MOV-20D271K 기술: VARISTOR 270V 6.5KA DISC 20MM 제조사: Bourns, Inc. 재고: 새로운 원본, 2674 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>2SK1059-Z-T2 기술: 2SK1059-Z-T2 NEC SOT-252 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 2698 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOV511KD14SBNLX078 기술: IGBT Modules 제조사: IGBT Module 재고: 새로운 원본, 89500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>CY7C1021-15ZI 기술: CY7C1021-15ZI CYPRESS TSSOP-44 제조사: CYPRESS 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOV681KD14SBNLX089 기술: LITTELFUSE NA 제조사: LITTELFUSE 재고: 새로운 원본, 87500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>25C3210 기술: 25C3210 MAT TO-3PF 제조사: MAT 재고: 새로운 원본, 2651 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MOV-20D181K 기술: VARISTOR 180V 6.5KA DISC 20MM 제조사: Bourns, Inc. 재고: 새로운 원본, 46500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>5958SP 기술: 5958SP MDRIVE SOP16 제조사: MDRIVE 재고: 새로운 원본, 2890 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MM3404A32U 기술: MM3404A32U MU SOT-343 제조사: MU 재고: 새로운 원본, 2842 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>AAT2146IJS-0.6-T1 기술: AAT2146IJS-0.6-T1 原装ANALOGIC SC70JW-8 제조사: ANALOGIC 재고: 새로운 원본, 2831 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MT48LC64M8A2TG-75 기술: 제조사: MICRON 재고: 새로운 원본, 2686 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>LA6339MLL-TE 기술: SANYO SOP 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 2817 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>XQ4013E-3HQ240N 기술: XQ4013E-3HQ240N XILINX QFP 제조사: XILINX 재고: 새로운 원본, 2812 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>PMPB11EN115 기술: PMPB11EN115 NXP DFN6 제조사: NXP 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MIC7111BM5 기술: MIC7111BM5 MICREL SOT23-5 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>AD73311LAR 기술: AD73311LAR AD SOP20 제조사: AD 재고: 새로운 원본, 2678 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>S1ZB60 기술: S1ZB60 SHINDENG SOP-40 제조사: SHINDENG 재고: 새로운 원본, 2798 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>AD8400AR-10 기술: 제조사: AD 재고: 새로운 원본, 2882 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>TC4008BP 기술: TC4008BP TOS原装 DIP16 제조사: TOS 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>K4H510438D-ZCCC 기술: K4H510438D-ZCCC SANSUNG BGA 제조사: SANSUNG 재고: 새로운 원본, 2704 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>833W23396 기술: 제조사: XEROXORION 재고: 새로운 원본, 2866 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