



2036-23-SM-RpLF

제조사 부품 번호:	2036-23-SM-RpLF
제조사 / 브랜드	BOURNS
설명 일부:	BOURNS DIP
데이터 시트:	2036-23-SM-RpLF.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	
재고 상태:	새로운 원본, 2627 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

2036-23-SM-RpLF 100 % 새 원본 2627 PC 재고 있음, 2036-23-SM-RpLF 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 2036-23-SM-RpLF Bourns, Inc. 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ 2036-23-SM-RpLF : Info@IC-Components.com

2036-23-SM-RpLF의 사양

부품 번호	2036-23-SM-RpLF	제조사 / 브랜드	BOURNS
	18+	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	2627 pcs Stock	발주	회로 보호 > 가스 방전 튜브 피뢰기 (gdt)
기술	BOURNS DIP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	

2036-23-SM-RpLF으로 변환 된 키워드

Bourns, Inc. 2036-23-SM-RpLF	2036-23-SM-RpLF 부분	2036-23-SM-RpLF 가격	2036-23-SM-RpLF 대리점
2036-23-SM-RpLF 기술	2036-23-SM-RpLF 주식	2036-23-SM-RpLF 인벤토리	2036-23-SM-RpLF 공급 업체
2036-23-SM-RpLF 온라인 주문	2036-23-SM-RpLF 문의	2036-23-SM-RpLF 이미지	2036-23-SM-RpLF 그림
2036-23-SM-RpLF pdf	2036-23-SM-RpLF 데이터 시트	2036-23-SM-RpLF 데이터 시트	2036-23-SM-RpLF pdf 데이터 시트
2036-23-SM-RpLF 데이터 시트 다운로드	Bourns, Inc. 제조 업체	Bourns, Inc. 2036-23-SM-RpLF	Bourns Inc. 2036-23-SM-RpLF
J.W. Miller / Bourns 2036-23-SM-RpLF			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 2036-09-B2LF 기술: BOURNS SMD 제조사: BOURNS 재고: 새로운 원본, 2823 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 20369-001E-02 기술: 20369-001E-02 I-PEX SMD 제조사: I-PEX 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 2036-2.8YUDH 기술: 2036-2.8YUDH NXP SOT123 제조사: NXP 재고: 새로운 원본, 13000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 2035-35-BT1LF 기술: BOURNS DIP 제조사: BOURNS 재고: 새로운 원본, 2730 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 20374-014E-31 기술: 20374-014E-31 I-PEX SMD 제조사: I-PEX 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 20369-001E 기술: 20369-001E IPEX SMD 제조사: IPEX 재고: 새로운 원본, 10900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 2036-09-SM-RPLF 기술: GDT 90V 20% 10KA SURFACE MOUNT 제조사: Bourns, Inc. 재고: 새로운 원본, 2709 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 20374-050E-31 기술: I-PEX 50P 제조사: I-PEX 재고: 새로운 원본, 62880 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 20374-030E-31 기술: I-PEX SMD 제조사: I-PEX 재고: 새로운 원본, 3882 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 2035-09-SM-RPLF 기술: GDT 90V 20% 5KA SURFACE MOUNT 제조사: Bourns, Inc. 재고: 새로운 원본, 2740 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 2036-35-SM-RPLF 기술: GDT 350V 20% 10KA SURFACE MOUNT 제조사: Bourns, Inc. 재고: 새로운 원본, 2824 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 2036-07-C2LF 기술: GDT 75V 20% 10KA THROUGH HOLE 제조사: Bourns, Inc. 재고: 새로운 원본, 7200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 2036-60-SM-RPLF 기술: BOURNS SMD 제조사: BOURNS 재고: 새로운 원본, 2666 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 20366-903-EPT 기술: 20366-903-EPT HF SMD 제조사: HF 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 20369-001E-01 기술: 20369-001E-01 STARPOW SMD 제조사: STARPOW 재고: 새로운 원본, 8900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 20374-R30E-31 기술: I-PEX SMD 제조사: I-PEX 재고: 새로운 원본, 2750 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 2032B 기술: 2032B PHI SSOP16 제조사: PHI 재고: 새로운 원본, 2890 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 2037-09-ALF 기술: BOURNS SMD 제조사: BOURNS 재고: 새로운 원본, 2849 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 20347-220E-02 기술: 20347-220E-02 I-PEX SMD 제조사: I-PEX 재고: 새로운 원본, 2639 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 2036-09-B2 기술: GDT 90V 20% 10KA THROUGH HOLE 제조사: Bourns, Inc. 재고: 새로운 원본, 2783 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 2035-35-SM-RPLF 기술: GDT 350V 15% 5KA SURFACE MOUNT 제조사: Bourns, Inc. 재고: 새로운 원본, 19200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 2035-09-SM 기술: BOURNS 2015 제조사: BOURNS 재고: 새로운 원본, 2796 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 20369-001 기술: 20369-001 IPEX SMD 제조사: IPEX 재고: 새로운 원본, 18900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 2036-47-SM-RPLF 기술: GDT 470V 20% 10KA SURFACE MOUNT 제조사: Bourns, Inc. 재고: 새로운 원본, 2827 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 203560GCTS729 기술: 203560GCTS729 JAPAN SMD 제조사: JAPAN 재고: 새로운 원본, 2706 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 20347-340E-12 기술: IPEX SMD 제조사: IPEX 재고: 새로운 원본, 2884 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 20347-330E-12 기술: 20347-330E-12 I-PEX SMD 제조사: I-PEX 재고: 새로운 원본, 2824 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 2038-110-SM-RPLF 기술: GDT 1100V 25% 5KA SURFACE MOUNT 제조사: Bourns, Inc. 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 2038 기술: ON SOP8 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 2602 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 2036-07-B2LF 기술: BOURNS DIP3 제조사: BOURNS 재고: 새로운 원본, 2662 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ



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