



P2702ABL

제조사 부품 번호: 제조업체 / 브랜드 설명의 일부: 데이터 시트: 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 재고 상태: 에서 운송된다: 선적 방법:	P2702ABL Hamlin / Littelfuse SIDACTOR 2CH 120/240V 250A TO220 P2702ABL.pdf 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. Hong Kong DHL/Fedex/TNT/UPS
---	--

[견적](#)

P2702ABL 100 % 새 원본 500 PC 재고 있음, P2702ABL 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 P2702ABL Hamlin / Littelfuse 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ P2702ABL : Info@IC-Components.com

P2702ABL의 사양

부품 번호	P2702ABL	제조업체 / 브랜드	Hamlin / Littelfuse
연속	SIDACTor®	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	TO-220-3 No Tab	포장	Bulk
실장 형	Through Hole	정전 용량	60pF, 105pF
전류 - 피크 펄스 (10 / 1000µs)	80A	전압 - 항목	160V, 320V
전압 - 오프 상태	120V, 240V	전류 - 피크 펄스 (8 / 20µs)	250A
전류 - 홀트 (1H)	150mA	요소의 수	2
전압 - 국가에	4V	재고 수량	500 pcs Stock
별주	회로 보호 > 텔레비전-사이사이리스	기술	SIDACTOR 2CH 120/240V 250A TO220
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

P2702ABL으로 변환 된 키워드

Hamlin / Littelfuse P2702ABL	P2702ABL 부분	P2702ABL 가격	P2702ABL 대리점
P2702ABL 기술	P2702ABL 주식	P2702ABL 인벤토리	P2702ABL 공급 업체
P2702ABL 온라인 주문	P2702ABL 문의	P2702ABL 이미지	P2702ABL 그림
P2702ABL pdf	P2702ABL 데이터 시트	P2702ABL 데이터 시트	P2702ABL pdf 데이터 시트
P2702ABL 데이터 시트 다운로드	Hamlin / Littelfuse 제조 업체	Hamlin / Littelfuse P2702ABL	Littelfuse Inc. P2702ABL
Littelfuse P2702ABL	Teccor / Littelfuse P2702ABL	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte P2702ABL	Wickmann / Littelfuse P2702ABL

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 P270CH05CK0 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 P270C2101 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 P270CH05FLO 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 P2703UCLRP 기술: SIDACTOR 230V 400A PROT 6SMD 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 P2703AAL 기술: SIDACTOR 3CHP 230V 150A TO-220 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 P2702AC MC 기술: P2702AC MC Littelfuse DO-214AA 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 P2703ABL 기술: SIDACTOR 3CHP 230V 250A TO-220 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 P270CH02FP0 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 P270CH04CP0 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 P270CH02FM0 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 P270CH04 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 P270CH04CN0 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 P270CH04DJ0 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 P2706UCLRP 기술: SIDAC SYM 4CHP 230V 400A MS013 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 P2703BDG 기술: P2703BDG NIKO/尼克森微 SOT-252 제조사: NIKO/ 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 P270CH02FN0 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 P270CH05FM0 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 P2702AAL 기술: P2702AAL Littelfus TO-220 제조사: Littelfus 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 P270CH05CJ0 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 P2703UA 기술: P2703UA TECCOR SOP6 제조사: TECCOR 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 P2706UCRP 기술: SIDACTOR 230V 400A SURGE 6SMD 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 P2703ACL 기술: SIDACTOR 3CHP 230V 400A TO-220 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 P270CH04FP0 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 P270CH05FP0 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 P2702ACL 기술: SIDAC 2CH 120/240V 400A TO220A 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 P270A1055 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 P2703BVG 기술: P2703BVG NIKO-SEM SOP-8 제조사: NIKO-SEM 재고: 새로운 원본, 42100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 P270-F10-54 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 P2703BAG 기술: P2703BAG NIKO-SEM SOT23-6 제조사: NIKO-SEM 재고: 새로운 원본, 69800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 P2702AC MCL 기술: P2702AC MCL Littelfuse DO-214AA 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 20000 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩