



**RTP200HR010SA**

제조사 부품 번호:	RTP200HR010SA
제조업체 / 브랜드	Hamlin / Littelfuse
설명서 일부:	RTP200HR010SA
데이터 시트:	RTP200HR010SA.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.
에서 발송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**RTP200HR010SA** 100 % 새 원본 500 PC 재고 있음, RTP200HR010SA 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 RTP200HR010SA Hamlin / Littelfuse 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ RTP200HR010SA : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






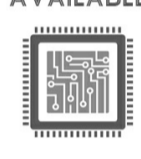




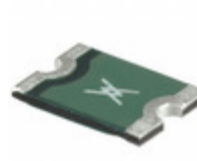










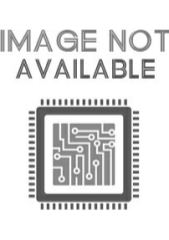








RTP200HR010SA의 사양

부품 번호	RTP200HR010SA	제조업체 / 브랜드	Hamlin / Littelfuse
연속	-	패키지 / 케이스	2-SMD, No Lead
상세 설명	Thermal Cutoff (TCO) 16V DC 500A 2-SMD, No Lead	승인	-
정격 전류	500A	유지 온도	-
정격 입부 수행 온도	-	전압 - 정격 DC	16V
최대 온도 제한	260°C (500°F)	다른 이름들	RF2975-000
재고 수량	500 pcs Stock	범주	<a href="#">회로 보호 &gt; 열 컷오프 (열 퓨즈)</a>
기술	RTP200HR010SA	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

RTP200HR010SA으로 변환 된 키워드

Hamlin / Littelfuse RTP200HR010SA	RTP200HR010SA 부분	RTP200HR010SA 가격	RTP200HR010SA 대리점
RTP200HR010SA 기술	RTP200HR010SA 주식	RTP200HR010SA 인벤토리	RTP200HR010SA 공급 업체
RTP200HR010SA 온라인 주문	RTP200HR010SA 문의	RTP200HR010SA 이미지	RTP200HR010SA 그림
RTP200HR010SA pdf	RTP200HR010SA 데이터 시트	RTP200HR010SA 데이터 시트	RTP200HR010SA pdf 데이터 시트
RTP200HR010SA 데이터 시트 다운로드	Hamlin / Littelfuse 제조 업체	Hamlin / Littelfuse RTP200HR010SA	Littelfuse Inc. RTP200HR010SA
Littelfuse RTP200HR010SA	Teccor / Littelfuse RTP200HR010SA	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte RTP200HR010SA	Wickmann / Littelfuse RTP200HR010SA

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <b>RTPXA320B2E806</b> 기술: RTPXA320B2E806 INTEL BGA 제조사: INTEL 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>RTPXA270C5C312 (PXA270C5C312)</b> 기술: RTPXA270C5C312 (PXA270C5C312 MARVELL BGA 제조사: Martel Electronics 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SMBJ30A</b> 기술: TVS DIODE 30V 48.4V DO214AA 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 80000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>P6SMB36CA</b> 기술: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO214AA 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>RTPXA270C5C624</b> 기술: RTPXA270C5C624 MARVELL BGA1313 제조사: Martel Electronics 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>RTPXA320B2C624-696</b> 기술: RTPXA320B2C624-696 INTEL BGA 제조사: INTEL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>1812L160PR</b> 기술: PTC RESET FUSE 8V 1.6A 1812 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>RTPXA270C5C312</b> 기술: RTPXA270C5C312 MARVELL BGA1313 제조사: Martel Electronics 재고: 새로운 원본, 12800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>RTPXA270C5G7103632.1</b> 기술: RTPXA270C5G7103632.1 MARVELL BGA 제조사: Martel Electronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>RTPXA320B2C624</b> 기술: RTPXA320B2C624 MARVELL BGA 제조사: Martel Electronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MINISMD110-2</b> 기술: PTC RESET FUSE 8V 1.1A 1812 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 64000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>RTPXAMHLA1 Q876</b> 기술: RTPXAMHLA1 Q876 MARVELL BGA 제조사: Martel Electronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>1206L150WRT</b> 기술: 1206L150WRT LITTELFUSE 1206 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SMD200F-2</b> 기술: PTC RESET FUSE 15V 2A 25MD 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>RTPXA270C5C416</b> 기술: RTPXA270C5C416 MARVELL BGA 제조사: Martel Electronics 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>RTP200HR010SA</b> 기술: RTP200HR010SA 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>RTPXA905A0C312</b> 기술: RTPXA905A0C312 MARVELL BGA1313 제조사: Martel Electronics 재고: 새로운 원본, 11100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>RTPXAMHLA1 Q875</b> 기술: RTPXAMHLA1 Q875 MARVELL BGA 제조사: Martel Electronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>RTPXA270C5C312SL9S</b> 기술: RTPXA270C5C312SL9S MARVELL BGA 제조사: Martel Electronics 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>1SMB8.5AT3G</b> 기술: TVS DIODE 8.5V 14.4V SMB 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>RTPXA270C5</b> 기술: RTPXA270C5 MARVELL BGA 제조사: Martel Electronics 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>RTPXA270C0C312</b> 기술: RTPXA270C0C312 INTEL BGA 제조사: INTEL 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>RTPXA320B2</b> 기술: RTPXA320B2 MARVELL BGA 제조사: Martel Electronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>1SMC24AT3G</b> 기술: TVS DIODE 24V 38.9V SMC 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>RTPXA320B2C806</b> 기술: RTPXA320B2C806 MARVELL BGA 제조사: Martel Electronics 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>S4006L</b> 기술: SCR NON-SENSITIVE GATE 6.0A 400V 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>RTPXA270C5C312 BGA</b> 기술: RTPXA270C5C312 BGA MARVELL BGA 제조사: Martel Electronics 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>RTPXA270C5C520</b> 기술: RTPXA270C5C520 MARVELL BGA 제조사: Martel Electronics 재고: 새로운 원본, 12700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>RTPXA320B2C624-640</b> 기술: RTPXA320B2C624-640 MARVELL BGA 제조사: Martel Electronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>RTPXA905AO</b> 기술: RTPXA905AO MARVELL BGA 제조사: Martel Electronics 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩