



1206L110WR

제조사 부품 번호: 1206L110WR
제조사 / 브랜드: Hamlin / Littelfuse
설명서 일부: PTC RESET FUSE 8V 1.1A 1206
데이터 시트: 1206L110WR.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부: 무연 / RoHS 준수
재고 상태: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다.
에어 운송된다: Hong Kong
선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

1206L110WR 100 % 새 원본 9000 PC 재고 있음, 1206L110WR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 1206L110WR Hamlin / Littelfuse 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ 1206L110WR : Info@IC-Components.com

1206L110WR의 사양

부품 번호	1206L110WR	제조사 / 브랜드	Hamlin / Littelfuse
연속	POLY-FUSE®, 1206L	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	1206 (3216 Metric), Concave	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Polymeric PTC Resettable Fuse 8V 1.1A 1h Surface Mount 1206 (3216 Metric), Concave	승인	cURus, TÜV
등급	-	크기 / 치수	0.126" L x 0.065" W (3.20mm x 1.65mm)
높이 - 장착 (최대)	-	유형	Polymeric
리드 간격	-	두께 (최대)	0.039" (1.00mm)
전압 - 최대	8V	전류 - 최대	100A
전류 - 홀트 (IH) (최대)	1.1A	전류 - 트립 (It)	2.2A
시간은 트립	100ms	저항 - 초기 (Ri) (최소)	40 mOhms
저항 - 포스트 트립 (R1) (최대)	210 mOhms	다른 이름들	F2114DKR
재고 수량	9000 pcs Stock	범주	회로 보호 > ptc 리셋 가능 퓨즈
기술	PTC RESET FUSE 8V 1.1A 1206	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

1206L110WR으로 변환 된 키워드

Hamlin / Littelfuse 1206L110WR	1206L110WR 부분	1206L110WR 가격	1206L110WR 대리점
1206L110WR 기술	1206L110WR 주식	1206L110WR 인벤토리	1206L110WR 공급 업체
1206L110WR 온라인 주문	1206L110WR 문의	1206L110WR 이미지	1206L110WR 그림
1206L110WR pdf	1206L110WR 데이터 시트	1206L110WR 데이터 시트	1206L110WR pdf 데이터 시트
1206L110WR 데이터 시트 다운로드	Hamlin / Littelfuse 제조 업체	Hamlin / Littelfuse 1206L110WR	Littelfuse Inc. 1206L110WR
Littelfuse 1206L110WR	Teccor / Littelfuse 1206L110WR	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte 1206L110WR	Wickmann / Littelfuse 1206L110WR

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>1206L110THYR 기술: PTC RESET FUSE 8V 1.1A 1206 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 6400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1206L050/15YR 기술: PTC RESET FUSE 15V 500MA 1206 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1206L025YR 기술: PTC RESET FUSE 16V 250MA 1206 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1206L075/13.2WR 기술: PTC RESET FUSE 13.2V 750MA 1206 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 19800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1206L050WRT 기술: 1206L050WRT Littelfu SMD 제조사: Littelfu 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1206L035YR 기술: PTC RESET FUSE 6V 350MA 1206 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 7400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1206L050 기술: 1206L050 LITTELFUS SMD1206 제조사: LITTELFUS 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1206L200PR 기술: PTC RESET FUSE 6V 2A 1206 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1206L035YRT 기술: 1206L035YRT LITTELFUSE 1206 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1206L200SLYR 기술: PTC RESET FUSE 6V 2A 1206 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1206N560J501NT 기술: 1206N560J501NT NOVACAP 120656P 제조사: Knowles NOVACAP 재고: 새로운 원본, 28000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1206L075THYR 기술: PTC RESET FUSE 8V 750MA 1206 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1206L380SLTH 기술: 1206L380SLTH LITTELFUS SOD-123 제조사: LITTELFUS 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1206L380SLTHYR 기술: PTC RESET FUSE 6V 2.82A 1206 제조사: Littelfuse 재고: 새로운 원본, 72000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1206L300SLWR 기술: PTC RESET FUSE 6V 3A 1206 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1206N103G500LT 기술: 1206N103G500LT WALSLIN SMD 제조사: Walsin Technology 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1206N8R0D101NT 기술: 1206N8R0D101NT NOVACAP SMD 제조사: Knowles NOVACAP 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1206L100WR 기술: PTC RESET FUSE 6V 1A 1206 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1206L0757HYR 기술: 1206L0757HYR LITTELFUS SMD 제조사: LITTELFUS 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1206L110WRT 기술: 1206L110WRT LITTELFUS SMD 제조사: Littelfuse 재고: 새로운 원본, 29900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1206L050YR 기술: PTC RESET FUSE 6V 500MA 1206 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 10400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1206L150THWR 기술: PTC RESET FUSE 8V 1.5A 1206 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1206L035/16YR 기술: PTC RESET FUSE 16V 350MA 1206 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1206N221J102 기술: 1206N221J102 WALSLIN 1206 제조사: Walsin Technology 재고: 새로운 원본, 38000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1206L150WRT 기술: 1206L150WRT LITTELFUSE 1206 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1206L075WR 기술: PTC RESET FUSE 8V 750MA 1206 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1206L035YRT-0.35A 기술: 1206L035YRT-0.35A LITTELFUSE 1206 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1206N683J500CT 기술: 1206N683J500CT WALSLIN SMD 제조사: WALSLIN 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1206L150PRHF 기술: 1206L150PRHF 力特 SMD 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1206L150PR 기술: PTC RESET FUSE 8V 1.5A 1206 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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, 턴 수이 와이, 신계 지, 홍콩