









	<h2 style="color: red;">A1182LUA-T</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: A1182LUA-T</p> <p>제조업체 / 브랜드: Allegro MicroSystems, LLC.</p> <p>설명일부: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP</p> <p>데이터 시트:  A1182LUA-T.pdf</p> <p>RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 2491 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

명세서

부품 번호	A1182LUA-T
제조사	Allegro MicroSystems, LLC.
기술	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP
범주	센서, 트랜스 듀서 > 마그네틱 센서-스위치 (솔리드 스테
부품 상태	2491 pcs Stock
전압 - 공급	3.5 V ~ 24 V
시험 조건	-
과학 기술	Hall Effect
제조업체 장치 패키지	3-SIP
연속	Automotive, AEC-Q100
감지 범위	Programmable
편광	South Pole
포장	Bulk
패키지 / 케이스	3-SSIP
출력 유형	Current Source
작동 온도	-40°C ~ 150°C (TA)
기능	Unipolar Switch
종모	Programmable Trip Point
전류 - 공급 (최대)	17mA
전류 - 출력 (최대)	-

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>A1182EUA-T Allegro MicroSystems, LLC MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP</p>	 <p>A1182LUA Allegro MicroSystems, LLC MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP</p>	 <p>A1183ELHLT-T Allegro MicroSystems, LLC MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W</p>	 <p>A1183ELHLT IC ALLEGRO ALLEGRO SOT-23W</p>
 <p>A1183ELHLT Allegro MicroSystems, LLC MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W</p>	 <p>A1183EUA Allegro MicroSystems, LLC MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP</p>	 <p>A1182LLHLT Allegro MicroSystems, LLC MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W</p>	 <p>A1182EUA Allegro MicroSystems, LLC MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP</p>

A1182LUA-T 관련 키워드

더

A1182LUA-T Allegro MicroSystems, LLC.	A1182LUA-T 데이터 시트	A1182LUA-T 데이터 시트	A1182LUA-T PDF	Allegro MicroSystems, LLC. A1182LUA-T
A1182LUA-T 전자	A1182LUA-T 부품	A1182LUA-T 유통 업체	A1182LUA-T 이미지	A1182LUA-T 부품
A1182LUA-T 가격	A1182LUA-T 제조업체	A1182LUA-T 사진	A1182LUA-T 재고	A1182LUA-T 인벤토리
A1182LUA-T 새로운	A1182LUA-T 원본	A1182LUA-T 보증	A1182LUA-T RFQ	A1182LUA-T 온라인 주문

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

저작권 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited