



AH182-WG-7

제조사 부품 번호: AH182-WG-7
 제조업체 / 브랜드: Diodes Incorporated
 설명의 일부: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SC59-3
 데이터 시트: AH182-WG-7.pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 무연 / RoHS 준수
 재고 상태: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다.
 예시 운송된다: Hong Kong
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

AH182-WG-7 100 % 새 원본 9000 PC 재고 있음, AH182-WG-7 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 AH182-WG-7 Diodes Incorporated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ AH182-WG-7 : Info@IC-Components.com

AH182-WG-7의 사양

부품 번호	AH182-WG-7	제조업체 / 브랜드	Diodes Incorporated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
패키지 / 케이스	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	포장	Cut Tape (CT)
제조업체 장치 패키지	SC-59-3	작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
상세 설명	Digital Switch Unipolar Switch Open Drain Hall Effect SC-59-3	과학 기술	Hall Effect
출력 유형	Open Drain	종모	-
편공	North Pole	전압 - 공급	2.5 V ~ 5.5 V
기능	Unipolar Switch	전류 - 공급 (최대)	10µA
감지 범위	-6mT Trip, 1mT Release	시험 조건	25°C
전류 - 출력 (최대)	10mA	다른 이름들	AH182-WG-7DICT
재고 수량	9000 pcs Stock	범주	센서, 트랜스듀서 > 마그네틱 센서-스위치 (솔리드 스테이트)
기술	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SC59-3	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

AH182-WG-7으로 변환 된 키워드

Diodes Incorporated AH182-WG-7	AH182-WG-7 부분	AH182-WG-7 가격	AH182-WG-7 대리점
AH182-WG-7 기술	AH182-WG-7 주식	AH182-WG-7 인벤토리	AH182-WG-7 공급 업체
AH182-WG-7 온라인 주문	AH182-WG-7 문의	AH182-WG-7 이미지	AH182-WG-7 그림
AH182-WG-7 pdf	AH182-WG-7 데이터 시트	AH182-WG-7 데이터 시트	AH182-WG-7 pdf 데이터 시트
AH182-WG-7 데이터 시트 다운로드	Diodes Incorporated 제조 업체	Diodes Incorporated AH182-WG-7	Diodes Inc AH182-WG-7
Pericom Semiconductor AH182-WG-7	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AH182-WG-7		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>AH183-PG-B 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AH1883-2G-7 기술: AH1883-2G-7 DIODES QFN 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AH182-PG-A 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AH183-WL-7 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SC59-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AH183-PG-A 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AH1883-FJG-7 기술: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3-UDFN 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AH1809-Z-7 기술: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT553 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AH183-WLA 기술: AH183-WLA DIODES/ANACHIP SOT23 제조사: DIODES/ANACHIP 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AH182-PL-B 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AH183-PL-A 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AH182 기술: AH182 ANACHIP SOT-23W 제조사: ANACHIP 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AH1822-FU4G-7 기술: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 6DFN 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 51000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AH182-PL-A 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 14500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AH183-PL-B 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 22000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AH182-WL-7 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SC59-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AH180N-WG-7-P 기술: AH180N-WG-7-P DIODES SOT23 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AH182-WLA 기술: AH182-WLA ANACHIP SOT-23 제조사: ANACHIP 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AH182-WL-7-F 기술: AH182-WL-7-F 长期供货Son SC59 제조사: Son 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AH1804-W-7 기술: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SC59 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 5700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AH180WLA 기술: AH180WLA DIODES SOT-23 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AH1883-ZG-7 기술: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT553 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AH180FJG-7-26 기술: AH180FJG-7-26 DIODES QFN 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AH1810-W-7 기술: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SC59 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AH1822-FT4G-7 기술: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 6DFN 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 120000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AH1809-P-A 기술: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3SIP 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AH180N-ZG-7 기술: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT553 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AH180N-WG-7 기술: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SC59-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 122000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AH1807-Z-7 기술: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT553 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AH183-WG-7 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SC59 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 36600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AH182-PL 기술: AH182-PL ANACHIP TO-92 제조사: ANACHIP 재고: 새로운 원본, 7900 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩