



HAL504UA-A

제조사 부품 번호:	HAL504UA-A
제조업체 / 브랜드	Micronas
설명어 일부:	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92-3
데이터 시트:	HAL504UA-A.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

HAL504UA-A 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, HAL504UA-A 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 HAL504UA-A Micronas 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ HAL504UA-A : Info@IC-Components.com
















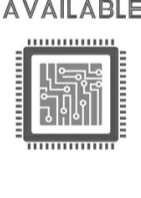














HAL504UA-A의 사양

부품 번호	HAL504UA-A	제조업체 / 브랜드	Micronas
연속	HAL®	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)	포장	Tape & Box (TB)
제조업체 장치 패키지	TO-92-3	작동 온도	-40°C ~ 140°C (TA)
상세 설명	Digital Switch Unipolar Switch Open Drain Hall Effect TO-92-3	과학 기술	Hall Effect
출력 유형	Open Drain	종모	Temperature Compensated
편공	South Pole	전압 - 공급	3.8 V ~ 24 V
기능	Unipolar Switch	전류 - 공급 (최대)	4.2mA
감지 범위	14.5mT Trip, 5mT Release	시험 조건	25°C
전류 - 출력 (최대)	20mA	재고 수량	100 pcs Stock
범주	센서, 트랜스듀서 > 마그네틱 센서-스위치 (솔리드 스테이트)	기술	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92-3
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

HAL504UA-A으로 변환 된 키워드

Micronas HAL504UA-A	HAL504UA-A 부분	HAL504UA-A 가격	HAL504UA-A 대리점
HAL504UA-A 기술	HAL504UA-A 주식	HAL504UA-A 인벤토리	HAL504UA-A 공급 업체
HAL504UA-A 온라인 주문	HAL504UA-A 문의	HAL504UA-A 이미지	HAL504UA-A 그림
HAL504UA-A pdf	HAL504UA-A 데이터 시트	HAL504UA-A 데이터 시트	HAL504UA-A pdf 데이터 시트
HAL504UA-A 데이터 시트 다운로드	Micronas 제조 업체	Micronas HAL504UA-A	Micronas GmbH HAL504UA-A
TDK Micronas HAL504UA-A			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>HAL502SF-A 기술: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT89B-1 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HAL506SF-A 기술: MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-1 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HAL401SO-C-3-R-1-00 기술: HAL401SO-C-3-R-1-00 MICRONAS SOT-89 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HAL504UA 기술: HAL504UA MICRONAS TO92 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HAL501SF-K 기술: HAL501SF-K MICRONAS SOT89 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 35000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HAL3144E 기술: HAL3144E HAL TO-92S 제조사: HAL 재고: 새로운 원본, 23200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HAL505UA-A 기술: MAGNETIC SWITCH LATCH TO92-3 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HAL516SF-A-4-R-1 기술: HAL516SF-A-4-R-1 MICRONAS SOT89 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HAL501SFA 기술: HAL501SFA MICRONAS SOT-89 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HAL506 기술: HAL506 GH SIP3L(TO9 제조사: GH 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HAL400-S 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HAL509SF-A-4-R 기술: HAL509SF-A-4-R MICRONAS SOT-89 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 35000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HAL505SF-E-4-R 기술: HAL505SF-E-4-R MICRONAS SOT-89 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HAL502SF-K 기술: HAL502SF-K MICRONAS SOT89 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 59800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HAL506 40A 기술: GH SIP3L(TO92S) 2013+ 제조사: GH 재고: 새로운 원본, 25 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HAL3875DJ-A 기술: HAL3875DJ-A SOP8 13 제조사: SOP8 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HAL501SF-A 기술: MAGNETIC SWITCH BIPOLAR SOT89B-1 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HAL508SF-A-4-R-1 기술: HAL508SF-A-4-R-1 MICRONAS SOT89 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 7400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HAL509SF-K 기술: HAL509SF-K MICRONAS SOT89 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HAL502UA-A 기술: MAGNETIC SWITCH LATCH TO92UA 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HAL400-S/SP17 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HAL505S 기술: HAL505S MICRONAS SOT-89 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HAL505SF-K-4-R 기술: HAL505SF-K-4-R MICRONAS SOT-89 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HAL504SF-E 기술: HAL504SF-E MICRONAS SOT89 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HAL502SF-A-4-R-5-00-HASE-020I 기술: HAL502SF-A-4-R-5-00-HASE-020I 原裝MICRONAS SOT89-A 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HAL506 25A 기술: GH SOT-23 2013+ 제조사: GH 재고: 새로운 원본, 15 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HAL518SF-E 기술: HAL518SF-E MICRONAS SOT-89 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HAL505F-K 기술: HAL505F-K MICRONAS SOT-89 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HAL503SF-K-4-R-1-00-HASE-0228-F7-501-HB 기술: HAL503SF-K-4-R-1-00-HASE-0228-F7-SF1-HB 原裝 MICRONAS SOT89 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HAL525S0-A 기술: HAL525S0-A MICRONAS SOT-89 제조사: Micronas 재고: 새로운 원본, 1000 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩