









	<h2 style="color: red;">AN48800A-NL</h2>	
	제조업체 부품 번호:	AN48800A-NL
	제조업체 / 브랜드:	Panasonic
	설명의 일부:	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR MINI-3
	데이터 시트:	 AN48800A-NL.pdf
	RoHS 상태:	무연 / RoHS 준수
	재고 상태:	New original, 3270 pcs Stock Available.
	에서 운송된다:	Hong Kong
	선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

명세서

부품 번호	AN48800A-NL
제조사	Panasonic
기술	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR MINI-3
범주	센서, 트랜스 듀서 > 마그네틱 센서-스위치 (솔리드 스테
부품 상태	3270 pcs Stock
전압 - 공급	2.5 V ~ 3.5 V
시험 조건	25°C
과학 기술	Hall Effect
제조업체 장치 패키지	MINI-3DRA
연속	-
감지 범위	6mT Trip, 0.5mT Release
편광	South Pole
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
출력 유형	Open Drain
작동 온도	-20°C ~ 75°C (TA)
기능	Unipolar Switch
종모	-
전류 - 공급 (최대)	15µA
전류 - 출력 (최대)	30mA

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>AN48800AENL PANASONIC AN48800AENL PANASONIC</p>	 <p>AN48820 PANASONIC PANASONIC SOT23L-</p>	 <p>AN48820A PANASONIC PANASONIC SOT-23</p>	 <p>AN4820 PANASONIC PANASONIC QFP</p>
 <p>AN4819SA-E1 PANASON PANASON SSOP-32</p>	 <p>AN48810B-NL Panasonic Electronic Components MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SMINI-5</p>	 <p>AN48800A PANASONIC AN48800A PANASONIC</p>	 <p>AN4820FHQEBV PANASON PANASONIC QFP</p>

AN48800A-NL 관련 키워드

더

- | | | | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|
| AN48800A-NL Panasonic | AN48800A-NL 데이터 시트 | AN48800A-NL 데이터 시트 | AN48800A-NL PDF | Panasonic AN48800A-NL |
| AN48800A-NL 전자 | AN48800A-NL 부품 | AN48800A-NL 유통 업체 | AN48800A-NL 이미지 | AN48800A-NL 부품 |
| AN48800A-NL 가격 | AN48800A-NL 제조업체 | AN48800A-NL 사진 | AN48800A-NL 재고 | AN48800A-NL 인벤토리 |
| AN48800A-NL 새로운 | AN48800A-NL 원본 | AN48800A-NL 보증 | AN48800A-NL RFQ | AN48800A-NL 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