









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	LM26CIM5X-VPA/NOPB	
	제조업체 부품 번호:	LM26CIM5X-VPA/NOPB
제조업체 / 브랜드:	N/A	
설명서의 일부:	IC THERMOSTAT PRESET SOT23-5	
RoHs 상태:	무연 / RoHS 준수	
재고 상태:	New original, 11995 pcs Stock Available.	
에서 운송된다:	Hong Kong	
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

명세서

제품 모델	LM26CIM5X-VPA/NOPB
제조사	N/A
기술	IC THERMOSTAT PRESET SOT23-5
범주	센서, 트랜스 듀서 > 온도 센서-보 온 장치-솔리드 스테이
부품 상태	11995 pcs Stock
전압 - 공급	2.7 V ~ 5.5 V
트립 온도 임계 값	Hot
전환 온도	95°C
제조업체 장치 패키지	SOT-23-5
연속	-
선택 가능한 히스테리시스	Yes
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	SC-74A, SOT-753
출력 유형	Open Drain
출력 기능	/OverTemp
산출	Active Low
작동 온도	-55°C ~ 125°C
실장 형	Surface Mount
종모	-
전류 - 공급	16µA
전류 - 출력 (최대)	-
정확성	±3°C

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>LM26CIM5X-VHA N/A IC THERMOSTAT PRESET SOT23-5</p>	 <p>LM26CIM5X-VPA N/A IC THERMOSTAT PRESET SOT23-5</p>	 <p>LM26CIM5X-XPA N/A IC THERMOSTAT PRESET SOT23-5</p>	 <p>LM26CIM5X-VPA LM26CIM5-VPA TI TI SOT23-5</p>
 <p>LM26CIM5X-TPA/NOPB N/A IC THERMOSTAT PRESET SOT23-5</p>	 <p>LM26CIM5X-XHA N/A IC THERMOSTAT PRESET SOT23-5</p>	 <p>LM26CIM5X-XHA/NOPB N/A IC THERMOSTAT PRESET SOT23-5</p>	 <p>LM26CIM5X-XPA/NOPB N/A IC THERMOSTAT PRESET SOT23-5</p>

LM26CIM5X-VPA/NOPB 관련 키워드

더

LM26CIM5X-VPA/NOPB	LM26CIM5X-VPA/NOPB 데이터 시트	LM26CIM5X-VPA/NOPB 데이터 시트	LM26CIM5X-VPA/NOPB PDF	LM26CIM5X-VPA/NOPB
LM26CIM5X-VPA/NOPB 전자	LM26CIM5X-VPA/NOPB 부품	LM26CIM5X-VPA/NOPB 유통 업체	LM26CIM5X-VPA/NOPB 이미지	LM26CIM5X-VPA/NOPB 부품
LM26CIM5X-VPA/NOPB 가격	LM26CIM5X-VPA/NOPB 제조업체	LM26CIM5X-VPA/NOPB 사진	LM26CIM5X-VPA/NOPB 재고	LM26CIM5X-VPA/NOPB 인벤토리
LM26CIM5X-VPA/NOPB 새로운	LM26CIM5X-VPA/NOPB 원본	LM26CIM5X-VPA/NOPB 보증	LM26CIM5X-VPA/NOPB RFQ	LM26CIM5X-VPA/NOPB 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