








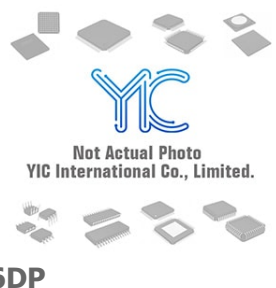
	PCA9536DGKRG4		
	제조업체 부품 번호: PCA9536DGKRG4	<hr/> 제조업체 / 브랜드: N/A	
	설명의 일부: IC I/O EXPANDER I2C 4B 8VSSOP	<hr/> RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수	
	재고 상태: New original, 2778 pcs Stock Available.	<hr/> 에서 운송된다: Hong Kong	
	선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	<hr/>	
Image may be representation. See specs for product details.			

명세서

부품 번호	PCA9536DGKRG4
제조사	N/A
기술	IC I/O EXPANDER I2C 4B 8VSSOP
범주	집적 회로 (IC) > 인터페이스 - I / O 확장기
부품 상태	2778 pcs Stock
전압 - 공급	2.3 V ~ 5.5 V
제조업체 장치 패키지	8-VSSOP
연속	-
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
출력 유형	Push-Pull
작동 온도	-40°C ~ 85°C
I / O 수	4
실장 형	Surface Mount
인터럽트 출력	No
인터페이스	I ² C, SMBus
종모	POR
전류 - 출력 소스 / 싱크	10mA, 25mA
클럭 주파수	400kHz

PCA9536DGKRG4 Electronic Components는 YIC Distributor의 100 % 새로운 오리지널, PCA9536DGKRG4 데이터 시트, PDF, Y-IC.com Online의 인벤토리, 보증 및 자신감을 가지고 PCA9536DGKRG4 를 주문합니다. DHL / FedEx / TNT / UPS Express로 발송하십시오. 전신환 (T / T) 또는 PayPal을 통한 지불 지원.
RFQ PCA9536DGKRG4 이메일 : Info@Y-IC.com

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>PCA9536DG4 N/A IC I/O EXPANDER I2C 4B 8SOIC</p>	 <p>PCA9536DR N/A IC I/O EXPANDER I2C 4B 8SOIC</p>	 <p>PCA9536D-T PHI PCA9536D-T PHI</p>	 <p>PCA9536DP/DG NXP NXP TSSOP-8</p>
 <p>PCA9536DGKR N/A IC I/O EXPANDER I2C 4B 8VSSOP</p>	 <p>PCA9536DP,118 NXP USA Inc. IC I/O EXPANDER I2C 4B 8TSSOP</p>	 <p>PCA9536DGK TI TI MSOP8</p>	 <p>PCA9536DP NXP PCA9536DP NXP</p>

PCA9536DGKRG4 관련 키워드

더

PCA9536DGKRG4	PCA9536DGKRG4 데이터 시트	PCA9536DGKRG4 데이터 시트	PCA9536DGKRG4 PDF	PCA9536DGKRG4
PCA9536DGKRG4 전자	PCA9536DGKRG4 부품	PCA9536DGKRG4 유통 업체	PCA9536DGKRG4 이미지	PCA9536DGKRG4 부품
PCA9536DGKRG4 가격	PCA9536DGKRG4 제조업체	PCA9536DGKRG4 사진	PCA9536DGKRG4 재고	PCA9536DGKRG4 인벤토리
PCA9536DGKRG4 새로운	PCA9536DGKRG4 원본	PCA9536DGKRG4 보증	PCA9536DGKRG4 RFQ	PCA9536DGKRG4 온라인 주문

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

저작권 © 2020 YIC International Co., Limited