

	<b>TCA9517ADGKR</b>	
	제조업체 부품 번호:	TCA9517ADGKR
제조업체 / 브랜드:	N/A	
설명서의 일부:	IC I2C BUS REP LVL-TRANSL 8VSSOP	
RoHs 상태:	무연 / RoHS 준수	
재고 상태:	New original, 17762 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	TCA9517ADGKR
제조사	N/A
기술	IC I2C BUS REP LVL-TRANSL 8VSSOP
범주	집적 회로 (IC) > 로직 번역자, 레벨 시프 터
부품 상태	17762 pcs Stock
전압 - VCCB	2.7 V ~ 5.5 V
전압 - VCCA	0.9 V ~ 5.5 V
번역기 유형	Voltage Level
제조업체 장치 패키지	8-VSSOP
연속	TCA
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
출력 유형	Open Drain
출력 신호	-
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
회로의 수	1
실장 형	Surface Mount
입력 신호	-
종모	-
데이터 속도	-
회로 당 채널	2
베이스 - 이미 터 포화 전압 (최대)	Bidirectional

TCA9517ADGKR Electronic Components는 YIC Distributor의 100 % 새로운 오리지널, TCA9517ADGKR 데이터 시트, PDF, Y-IC.com Online의 인벤토리, 보증 및 자신감을 가지고 TCA9517ADGKR 를 주문합니다. DHL / FedEx / TNT / UPS Express로 발송하십시오. 전신환 (T / T) 또는 PayPal을 통한 지불 지원.  
RFQ TCA9517ADGKR 이메일 : Info@Y-IC.com

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>TCA9534ADWT</b> N/A IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC</p>	 <p><b>TCA9509RVHR</b> N/A IC REDRIVER I2C 1CH 8X2QFN</p>	 <p><b>TCA9534ADWR</b> N/A IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC</p>	 <p><b>TCA9406DCTR</b> N/A IC V-LEVEL XLATR I2C/SMBUS 8SM</p>
 <p><b>TCA9406DCUR</b> N/A IC V-LEVEL XLATR I2C/SMBUS US8</p>	 <p><b>TCA9509DGKR</b> N/A IC REDRIVER I2C 1CH 8VSSOP</p>	 <p><b>TCA9406YZPR</b> N/A IC V-LEVEL XLATR I2C/SMBUS 8DSBGA</p>	 <p><b>TCA9517DGKR</b> N/A IC I2C BUS REP LVL-TRANSL 8VSSOP</p>

TCA9517ADGKR 관련 키워드

더

TCA9517ADGKR	TCA9517ADGKR 데이터 시트	TCA9517ADGKR 데이터 시트	TCA9517ADGKR PDF	TCA9517ADGKR
TCA9517ADGKR 전자	TCA9517ADGKR 부품	TCA9517ADGKR 유통 업체	TCA9517ADGKR 이미지	TCA9517ADGKR 부품
TCA9517ADGKR 가격	TCA9517ADGKR 제조업체	TCA9517ADGKR 사진	TCA9517ADGKR 재고	TCA9517ADGKR 인벤토리
TCA9517ADGKR 새로운	TCA9517ADGKR 원본	TCA9517ADGKR 보증	TCA9517ADGKR RFQ	TCA9517ADGKR 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