



74VCX162601MTD

제조사 부품 번호:	74VCX162601MTD
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP
데이터 시트:	74VCX162601MTD.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

74VCX162601MTD 100 % 새 원본 2900 PC 재고 있음, 74VCX162601MTD 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 74VCX162601MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ 74VCX162601MTD : Info@IC-Components.com


























74VCX162601MTD의 사양

부품 번호	74VCX162601MTD	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	74VCX	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	74VCX162601	패키지 / 케이스	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	56-TSSOP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-TSSOP	회로의 수	18-Bit
전압 - 공급	1.4 V ~ 3.6 V	논리 형	Universal Bus Transceiver
전류 - 출력 고, 저	24mA, 24mA; 12mA, 12mA	재고 수량	2900 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 로직-유니버설 버스 기능	기술	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

74VCX162601MTD으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX162601MTD	74VCX162601MTD 부분	74VCX162601MTD 가격	74VCX162601MTD 데이터시트
	74VCX162601MTD 기술	74VCX162601MTD 주식	74VCX162601MTD 인벤토리
74VCX162601MTD 공급 업체	74VCX162601MTD 온라인 주문	74VCX162601MTD 문의	74VCX162601MTD 이미지
74VCX162601MTD 그림	74VCX162601MTD pdf	74VCX162601MTD 데이터 시트	74VCX162601MTD 데이터 시트
74VCX162601MTD pdf 데이터 시트	74VCX162601MTD 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX162601MTD
ON Semiconductor 74VCX162601MTD	Aptina / ON Semiconductor 74VCX162601MTD	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX162601MTD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX162601MTD
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX162601MTD			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>74VCX16240MTDX 기술: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74VCX16244 기술: 74VCX16244 ST TSSOP 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>74VCX16373MTDX 기술: IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>74VCX16244FT 기술: 74VCX16244FT TOSHIBA TSSOP 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>74VCX1632245TTR 기술: IC BUS TXRX 16BIT DUAL 48-TSSOP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 28800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>74VCX1632245TBR 기술: IC TRANS DUAL 16BIT 42TFBGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>74VCX162374MTD 기술: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>74VCX16245MTDX 기술: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>74VCX16244MTDX 기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74VCX162835MTDX 기술: 74VCX162835MTDX FS TSSOP 제조사: FS 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>74VCX162244MTDX 기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>74VCX163245GX 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 54FBGA 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>74VCX16374MTDX TSSOP48 기술: 74VCX16374MTDX TSSOP48 FAIRCHILD TSSOP48 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>74VCX16245MTD 기술: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>74VCX16244TTR 기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>74VCX16500MTD 기술: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74VCX16244T 기술: 74VCX16244T ST TSSOP-48 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>74VCX16501MTD 기술: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>74VCX162373MTDX 기술: IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>74VCX163245MTDX 기술: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74VCX162839MTD 기술: 74VCX162839MTD NSC TSOP 제조사: NSC 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>74VCX16244MTDX TSSOP48 기술: 74VCX16244MTDX TSSOP48 FAICHILD TSSOP48 제조사: FAICHILD 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>74VCX162374MTDX 기술: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>74VCX16244MTD 기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>74VCX16374MTD 기술: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>74VCX16374MTDX 기술: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>74VCX16374TTR 기술: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>74VCX16245TTR 기술: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>74VCX162839MTDX 기술: IC REGISTER BUFFER 56-TSSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>74VCX1632245LBR 기술: IC BUS TXRX 16BIT DUAL 54-TFBGA 제조사: STMicroelectronics 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: 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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩