



**SY10EL16VZC**

제조사 부품 번호: 제조업체 / 브랜드 설명의 일부: 데이터 시트: 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 재고 상태: 예시 운송된다: 선적 방법:	SY10EL16VZC Micrel / Microchip Technology IC RECEIVER 5V/3.3V DIFF 8SOIC SY10EL16VZC.pdf  새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. Hong Kong DHL/Fedex/TNT/UPS
---	--

견적

**SY10EL16VZC** 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, SY10EL16VZC 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SY10EL16VZC Micrel / Microchip Technology 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SY10EL16VZC : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

SY10EL16VZC의 사양

부품 번호	SY10EL16VZC	제조업체 / 브랜드	Micrel / Microchip Technology
연속	10EL	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	10EL16	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	8-SOIC	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Differential Receiver IC 8-SOIC	전원 전압	3.3V, 5V
비트 수	1	논리 형	Differential Receiver
재고 수량	200 pcs Stock	범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">로직-특수 로직</a>
기술	IC RECEIVER 5V/3.3V DIFF 8SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

SY10EL16VZC으로 변환 된 키워드

Micrel / Microchip Technology SY10EL16VZC	SY10EL16VZC 부분	SY10EL16VZC 가격	SY10EL16VZC 대리점
SY10EL16VZC 기술	SY10EL16VZC 주식	SY10EL16VZC 인벤토리	SY10EL16VZC 공급 업체
SY10EL16VZC 온라인 주문	SY10EL16VZC 문의	SY10EL16VZC 이미지	SY10EL16VZC 그림
SY10EL16VZC pdf	SY10EL16VZC 데이터 시트	SY10EL16VZC 데이터 시트	SY10EL16VZC pdf 데이터 시트
SY10EL16VZC 데이터 시트 다운로드	Micrel / Microchip Technology 제조 업체	Microchip Technology SY10EL16VZC	Microchip Technology SY10EL16VZC
Roving Networks / Microchip Technology SY10EL16VZC			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <b>SY10EL31ZI</b> 기술: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SY10EL12ZC</b> 기술: IC BUF NON-INVERT -5.5V 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SY10EL34ZC</b> 기술: IC CLK GEN /2/4/6 5V/3.3V 16SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SY10EL11VZCTR</b> 기술: SY10EL11VZCTR Micrel SOP-8 제조사: Micrel 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SY10EL52ZC</b> 기술: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 7700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SY10EL57ZG</b> 기술: ID MULTIPLEXER 4:1 DIFF 16-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SY10EL34LZG</b> 기술: IC CLK GEN /2/4/8 3.3/5V 16-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SY10EL15LZG</b> 기술: SY10EL15LZG MICREL SOP 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SY10EL52ZC(52L1A500ZLCR01)</b> 기술: SY10EL52ZC(52L1A500ZLCR01) SYNERGY SOIC 제조사: SYNERGY 재고: 새로운 원본, 10500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SY10E452JI</b> 기술: IC FF D-TYPE SNGL 5BIT 28PLCC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SY10EL16VZGTR</b> 기술: SY10EL16VZGTR MICREL SOP 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SY10EL16VKGTR</b> 기술: SY10EL16VKGTR MICREL MSOP-8 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SY10EL04ZC</b> 기술: IC GATE AND/NAND 2-INPUT 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 5400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SY10EL05ZG</b> 기술: IC GATE AND/NAND DIFF 2INP 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SY10EL15ZC</b> 기술: IC CLK BUFFER 2:4 16SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SY10EL16VKG</b> 기술: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SY10EL16VZG</b> 기술: IC RECEIVER 5V/3.3V DIFF 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SY10EL04ZG</b> 기술: IC GATE AND/NAND 2-INPUT 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SY10EL11VZC</b> 기술: IC CLK BUFFER 1:2 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SY10EL32VZCTR</b> 기술: SY10EL32VZCTR MIC SOP-8 제조사: MIC 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SY10EL11VZGTR</b> 기술: SY10EL11VZGTR MICREL SOP8 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SY10EL31ZG</b> 기술: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SY10EL16UC</b> 기술: SY10EL16UC MICREL MSOP8 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SY10EL31ZC</b> 기술: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SY10EL34LZC</b> 기술: IC CLK GEN /2/4/6 5V/3.3V 16SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SY10EL33ZC</b> 기술: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SY10EL33LZG</b> 기술: IC DIVIDER /4 3.3/5V 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SY10EL11ZC</b> 기술: SY10EL11ZC SYNERGY SOP-8 제조사: SYNERGY 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SY10EL15ZG</b> 기술: IC CLK BUFFER 2:4 16SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SY10EL32ZC</b> 기술: SY10EL32ZC MICREL SOP8 제조사: MICREL 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩