



MCP2021P-500E/SN

제조사 부품 번호: **MCP2021P-500E/SN**
 제조업체 / 브랜드: **Micrel / Microchip Technology**
 설명의 일부: **IC TXRX LIN ON-BOARD VREG 8SOIC**
 데이터 시트: **MCP2021P-500E/SN(1).pdf**
 MCP2021P-500E/SN(2).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 8200 개 구매 가능합니다.**
 에서 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

MCP2021P-500E/SN 100 % 새 원본 8200 PC 재고 있음, MCP2021P-500E/SN 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MCP2021P-500E/SN Micrel / Microchip Technology 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MCP2021P-500E/SN : Info@IC-Components.com



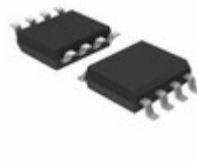





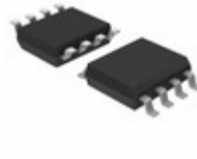

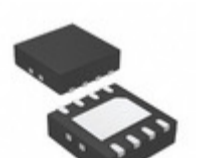



















MCP2021P-500E/SN의 사양

부품 번호	MCP2021P-500E/SN	제조업체 / 브랜드	Micrel / Microchip Technology
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MCP2021	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	8-SOIC	작동 온도	-40°C ~ 125°C
상세 설명	1/1 Transceiver Half LINbus 8-SOIC	유형	Transceiver
전압 - 공급	6 V ~ 18 V	시험 계획안	LINbus
드라이버 / 수신기 수	1/1	듀플렉스	Half
수신 히스테리시스	175mV	데이터 속도	-
재고 수량	8200 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 인터페이스-드라이버, 리시버, 트랜시버
기술	IC TXRX LIN ON-BOARD VREG 8SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MCP2021P-500E/SN으로 변환 된 키워드

Micrel / Microchip Technology MCP2021P-500E/SN	MCP2021P-500E/SN 부분	MCP2021P-500E/SN 가격	MCP2021P-500E/SN 대리점
MCP2021P-500E/SN 기술	MCP2021P-500E/SN 주식	MCP2021P-500E/SN 인벤토리	MCP2021P-500E/SN 공급 업체
MCP2021P-500E/SN 온라인 주문	MCP2021P-500E/SN 문의	MCP2021P-500E/SN 이미지	MCP2021P-500E/SN 그림
MCP2021P-500E/SN pdf	MCP2021P-500E/SN 데이터 시트	MCP2021P-500E/SN 데이터 시트	MCP2021P-500E/SN pdf 데이터 시트
MCP2021P-500E/SN 데이터 시트 다운로드	Micrel / Microchip Technology 제조 업체	Microchip Technology MCP2021P-500E/SN	Microchip Technology MCP2021P-500E/SN
Roving Networks / Microchip Technology MCP2021P-500E/SN			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MCP2021-330E/SN 기술: IC TXRX W/V-REG 3.3V 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 45900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP2021A-500E/SN 기술: IC TXRX LIN 5V 50MA 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 16100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP2021A-330E/SN 기술: IC TXRX LIN 3.3V LDO 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 36800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP2021A-500E/MD 기술: IC TXRX LIN 5.0V LDO 8-DFN 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP2120-I/SL 기술: IC ENCODR/DECODR 2.5V IR 14-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 25400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP2030A-I/ST 기술: IC KEYLESS ENTRY AFE 3CH 14TSSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 7400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP2025-500E/SN 기술: IC TXRX LIN 5V 70MA 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP2030-I/ST 기술: IC KEYLESS ENTRY AFE 14TSSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP2021T-500E/SN 기술: IC LIN TXRX ON-BOARD VREG 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP2021-500E/SN 기술: IC LIN TXRX ON-BOARD VREG 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 7300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP2021-330E/MD 기술: IC TXRX LIN ON-BOARD VREG 8DFN 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP201-E/DFN 기술: MCP201-E/DFN MICROCHIP QFN-8P 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP2035-I/ST 기술: IC AFE TRANSPONDER 14TSSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP201-E/SN 기술: IC LIN TXRX ON-BOARD VREG 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP2022-330E/ST 기술: IC LIN TXRX ON-BD VREG 14TSSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP201ISN 기술: MCP201ISN MICROCHIP SOP8 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP2004-E/SN 기술: IC LIN BUS BIDIRECT 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP201-I/SN 기술: IC LIN TXRX ON-BOARD VREG 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP2050-330E/SN 기술: MCP2050-330E/SN MIC SOP8 제조사: MIC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP2120T-I/SL 기술: IC ENCODR/DECODR 2.5V IR 14-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP2021AT-500E/SN 기술: IC TXRX LIN 5.0V LDO 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP2030-I/SL 기술: IC KEYLESS ENTRY AFE 14SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP2050-500/SL 기술: MCP2050-500/SL MICROCHIP SOP-14 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP2021T-330E/SN 기술: IC LIN TXRX ON-BOARD VREG 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP2022A-300E/SL 기술: MCP2022A-300E/SL MIC SOP14 제조사: MIC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP2021-300E/SN 기술: MCP2021-300E/SN MIC SOP8 제조사: MIC 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP2021AT-500E/SNVAO 기술: MCP2021AT-500E/SNVAO MICROCHIP SO-8 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP2004A-E/SN 기술: IC TXRX LIN W/VREG 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP2030T-I/ST 기술: IC KEYLESS ENTRY AFE 14TSSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP2022-300E/SL 기술: MCP2022-300E/SL MIC SOP14 제조사: MIC 재고: 새로운 원본, 100 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩