



**MCP2030-I/ST**

제조사 부품 번호:	MCP2030-I/ST
제조업체 / 브랜드	Micrel / Microchip Technology
설명 일부:	IC KEYLESS ENTRY AFE 14TSSOP
데이터 시트:	MCP2030-I/ST.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MCP2030-I/ST** 100 % 새 원본 2600 PC 재고 있음, MCP2030-I/ST 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MCP2030-I/ST Micrel / Microchip Technology 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MCP2030-I/ST : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**MCP2030-I/ST의 사양**

부품 번호	MCP2030-I/ST	제조업체 / 브랜드	Micrel / Microchip Technology
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	포장	Tube
제조업체 장치 패키지	14-TSSOP	상세 설명	RF Front End 125kHz General Purpose 14-TSSOP
회수	125kHz	종모	10kpbs
RF 유형	General Purpose	재고 수량	2600 pcs Stock
범주	rf/if 및 rfid > rf 프론트 엔드 (lna + pa)	기술	IC KEYLESS ENTRY AFE 14TSSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**MCP2030-I/ST으로 변환 된 키워드**

Micrel / Microchip Technology MCP2030-I/ST	MCP2030-I/ST 부분	MCP2030-I/ST 가격	MCP2030-I/ST 대리점
MCP2030-I/ST 기술	MCP2030-I/ST 주식	MCP2030-I/ST 인벤토리	MCP2030-I/ST 공급 업체
MCP2030-I/ST 온라인 주문	MCP2030-I/ST 문의	MCP2030-I/ST 이미지	MCP2030-I/ST 그림
MCP2030-I/ST pdf	MCP2030-I/ST 데이터 시트	MCP2030-I/ST 데이터 시트	MCP2030-I/ST pdf 데이터 시트
MCP2030-I/ST 데이터 시트 다운로드	Micrel / Microchip Technology 제조 업체	Microchip Technology MCP2030-I/ST	Microchip Technology MCP2030-I/ST
Roving Networks / Microchip Technology MCP2030-I/ST			

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>MCP2021P-330E/MD</b> 기술: IC TXRX LIN ON-BOARD VREG 8DFN 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP2021A-500E/MD</b> 기술: IC TXRX LIN 5.0V LDO 8-DFN 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP2021A-500E/SN</b> 기술: IC TXRX LIN 5V 50MA 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 16100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP2021AT-500E/SN</b> 기술: IC TXRX LIN 5.0V LDO 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP2120T-I/SL</b> 기술: IC ENCODR/DECODR 2.5V IR 14-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP2140-I/SO</b> 기술: IC IRDA CONTROLLR DTE/DCE 18SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP2140-I/SS</b> 기술: IC IRDA CONTROLLR DTE/DCE 20SSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP2025-500E/SN</b> 기술: IC TXRX LIN 5V 70MA 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP2021AT-500E/SNVAO</b> 기술: MCP2021AT-500E/SNVAO MICROCHIP SO-8 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP2022-300E/SL</b> 기술: MCP2022-300E/SL MIC SOP14 제조사: MIC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP2050-500/SL</b> 기술: MCP2050-500/SL MICROCHIP SOP-14 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP2021T-330E/SN</b> 기술: IC LIN TXRX ON-BOARD VREG 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP2122T-E/SN</b> 기술: IC ENCODER/DECODER IRDA 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP2022-330E/ST</b> 기술: IC LIN TXRX ON-BD VREG 14TSSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP2030A-I/ST</b> 기술: IC KEYLESS ENTRY AFE 3CH 14TSSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 7400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP2021A-330E/SN</b> 기술: IC TXRX LIN 3.3V LDO 8-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 36800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP2021T-500E/SN</b> 기술: IC LIN TXRX ON-BOARD VREG 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP2022A-300E/SL</b> 기술: MCP2022A-300E/SL MIC SOP14 제조사: MIC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP2030T-I/ST</b> 기술: IC KEYLESS ENTRY AFE 14TSSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP2021P-500E/SN</b> 기술: IC TXRX LIN ON-BOARD VREG 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 8200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP2030-I/SL</b> 기술: IC KEYLESS ENTRY AFE 14SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP2050-330E/SN</b> 기술: MCP2050-330E/SN MIC SOP8 제조사: MIC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP2120-I/SL</b> 기술: IC ENCODR/DECODR 2.5V IR 14-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 25400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP2150-I/SO</b> 기술: IC IRDA STD CONTROLLER 18SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP2021-500E/SN</b> 기술: IC LIN TXRX ON-BOARD VREG 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 7300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP2150-I/SS</b> 기술: IC IRDA STD CONTROLLER 20SSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP2150-I/SORVB</b> 기술: MCP2150-I/SORVB MICROCHIP SOP18 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP2035-I/ST</b> 기술: IC AFE TRANSPONDER 14TSSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP2122-E/SN</b> 기술: IC ENCODER/DECODER IRDA 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 14400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP2122-E/SNG</b> 기술: MCP2122-E/SNG MCRCH SOP8 제조사: MCRCH 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩