



MCP23016-I/SO

제조사 부품 번호:	MCP23016-I/SO
제조업체 / 브랜드:	Micrel / Microchip Technology
설명서 일부:	IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC
데이터 시트:	MCP23016-I/SO(1).pdf MCP23016-I/SO(2).pdf MCP23016-I/SO(3).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MCP23016-I/SO 100 % 새 원본 800 PC 재고 있음, MCP23016-I/SO 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MCP23016-I/SO Micrel / Microchip Technology 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MCP23016-I/SO : Info@IC-Components.com


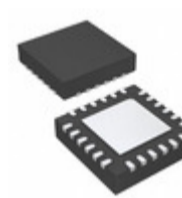







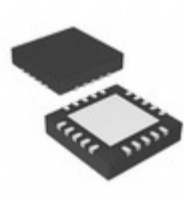



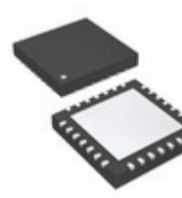
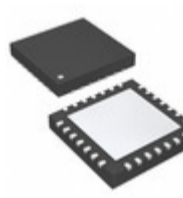
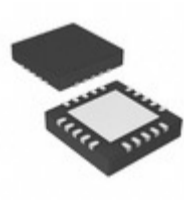







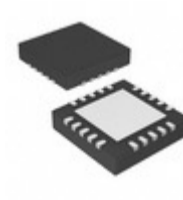

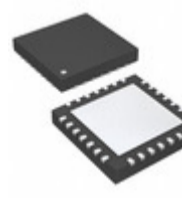




MCP23016-I/SO의 사양

부품 번호	MCP23016-I/SO	제조업체 / 브랜드	Micrel / Microchip Technology
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MCP23016	패키지 / 케이스	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	28-SOIC	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	I/O Expander 16 I ² C 400kHz 28-SOIC	출력 유형	Push-Pull
종모	POR	인터페이스	I ² C
전압 - 공급	2 V ~ 5.5 V	I / O 수	16
인터럽트 출력	Yes	전류 - 출력 소스 / 싱크	25mA
클럭 주파수	400kHz	다른 이름들	MCP23016ISO
재고 수량	800 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 인터페이스-입출력 확장기
기술	IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MCP23016-I/SO으로 변환 된 키워드

Micrel / Microchip Technology MCP23016-I/SO	MCP23016-I/SO 부분	MCP23016-I/SO 가격	MCP23016-I/SO 대리점
MCP23016-I/SO 기술	MCP23016-I/SO 주식	MCP23016-I/SO 인벤토리	MCP23016-I/SO 공급 업체
MCP23016-I/SO 온라인 주문	MCP23016-I/SO 문의	MCP23016-I/SO 이미지	MCP23016-I/SO 그림
MCP23016-I/SO pdf	MCP23016-I/SO 데이터 시트	MCP23016-I/SO 데이터 시트	MCP23016-I/SO pdf 데이터 시트
MCP23016-I/SO 데이터 시트 다운로드	Micrel / Microchip Technology 제조 업체	Microchip Technology MCP23016-I/SO	Microchip Technology MCP23016-I/SO
Roving Networks / Microchip Technology MCP23016-I/SO			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MCP23016-I/SP 기술: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SDIP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP23018-E/MJ 기술: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QFN 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP2221T-I/ST 기술: IC USB TO I2C BRIDGE DEVICE 14TS 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP23009-E/SO 기술: IC I/O EXPANDER I2C 8B 18SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP23018T-E/SS 기술: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP23008-E/SO 기술: IC I/O EXPANDER I2C 8B 18SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 20900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP23017T-E/SO 기술: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP23009-E/SS 기술: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP23018 기술: MCP23018 MICROCHIP SOP-28 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP23008T-E/ML 기술: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20QFN 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP23008E/ML 기술: MCP23008E/ML MICROCHIP QFN-20 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP23016-I/SS 기술: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP2221T-I/ST 기술: IC USB TO I2C BRIDGE DEVICE 14TS 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP23017T-E/ML 기술: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28QFN 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP23017-E/ML 기술: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28QFN 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP23S08-E/ML 기술: IC I/O EXPANDER SPI 8B 20QFN 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP23017-E/SS 기술: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 9800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP23017-E/SO 기술: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP23016I/ML 기술: MCP23016I/ML MICROCHIP QFN 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP2210-I/SS 기술: IC CONVERTER USB-SPI 20-SSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP23018-E/SS 기술: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP2221T-I/SIL 기술: IC USB TO I2C BRIDGE DEVICE 14SO 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP2210-I/SO 기술: IC CONVERTER USB-SPI 20-SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP23008-E/ML 기술: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20QFN 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP23008-E/SS 기술: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP23016-I/ML 기술: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28QFN 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP23016T-I/ML 기술: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28QFN 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MCP23008--E/SS 기술: MCP23008--E/SS MICROCHIP SSOP-20 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP23018-E/SO 기술: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MCP2210T-I/SS 기술: IC CONVERTER USB-SPI 20-SSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1200 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