
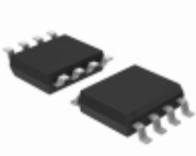



	<h2 style="color: #E67E22;">MCP39ITR10-E/SS</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: MCP39ITR10-E/SS</p> <p>제조업체 / 브랜드: Micrel / Microchip Technology</p> <p>설명일 일부: IC ENERGY METER FRONT 2CH</p> <p>RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 8132 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
		
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

명세서

제품 모델	MCP39ITR10-E/SS
제조사	Micrel / Microchip Technology
기술	IC ENERGY METER FRONT 2CH
범주	집적 회로 (IC) > PMIC - 에너지 미터링
부품 상태	8132 pcs Stock
연속	*
시리즈	-
RoHS 상태	Lead free / RoHS Compliant
조건	New Original Stock
보증	100% Perfect Functions
리드 타임	2-3days after payment.
지불	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
출하 기준	DHL / Fedex / UPS
포트	HongKong
RFO 이메일	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MCP4011-103E/MS Microchip Technology IC DGTL POT 10K 1CH 8MSOP</p>	 <p>MCP4001-503E/SN MICROCH MICROCH SOP-8</p>	 <p>MCP39F511N-E/MQ Microchip Technology IC PWR MONITOR 2CH 1PH 28QFN</p>	 <p>MCP39ITR10T-E/SS Microchip Technology IC ENERGY METER FRONT 2CH</p>
 <p>MCP4011-103E/SN Microchip Technology IC DGTL POT 10K 1CH 8SOIC</p>	 <p>MCP39F521-E/MQ Microchip Technology IC PWR MONITOR I2C 1PH 28VQFN</p>	 <p>MCP4011-202 E/MS MICROCHI</p>	 <p>MCP39F511NT-E/MQ Microchip Technology IC PWR MONITOR 2CH 1PH 28QFN</p>

MCP39ITR10-E/SS 관련 키워드

더

MCP39ITR10-E/SS Micrel / Microchip Technology	MCP39ITR10-E/SS 데이터 시트	MCP39ITR10-E/SS 데이터 시트	MCP39ITR10-E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology MCP39ITR10-E/SS
MCP39ITR10-E/SS 전자	MCP39ITR10-E/SS 부품	MCP39ITR10-E/SS 유통 업체	MCP39ITR10-E/SS 이미지	MCP39ITR10-E/SS 부품
MCP39ITR10-E/SS 가격	MCP39ITR10-E/SS 제조업체	MCP39ITR10-E/SS 사진	MCP39ITR10-E/SS 재고	MCP39ITR10-E/SS 인벤토리
MCP39ITR10-E/SS 새로운	MCP39ITR10-E/SS 원본	MCP39ITR10-E/SS 보증	MCP39ITR10-E/SS RFQ	MCP39ITR10-E/SS 온라인 주문

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

저작권 © 2024 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited