

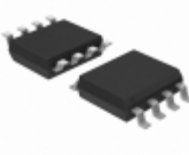







	<h2 style="color: red;">MCP6441T-E/OT</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: MCP6441T-E/OT</p> <p>제조업체 / 브랜드: Micrel / Microchip Technology</p> <p>설명일부: IC OPAMP GP 9KHZ RRO SOT23-5</p> <p>데이터 시트:  MCP6441T-E/OT.pdf</p> <p>RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 3545 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

명세서

부품 번호	MCP6441T-E/OT
제조사	Micrel / Microchip Technology
기술	IC OPAMP GP 9KHZ RRO SOT23-5
범주	집적 회로 (IC) > 선형 - 증폭기 - 계측, OP 앰프, 버퍼 앰
부품 상태	3545 pcs Stock
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	1.4 V ~ 6 V
전압 - 입력 오프셋	4.5mV
제조업체 장치 패키지	SOT-23-5
슬 루율	0.003 V/μs
연속	-
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	SC-74A, SOT-753
출력 유형	Rail-to-Rail
작동 온도	-40°C ~ 125°C
회로의 수	1
실장 형	Surface Mount
이득 대역폭 제품	9kHz
전류 - 공급	450nA
전류 - 출력 / 채널	22mA
전류 - 입력 바이어스	1pA
증폭기 유형	General Purpose
-3dB 대역폭	-

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 MCP6441T-E/LT IC MICROCHIP MICROCHIP SC70-5	 MCP6424T-E/ST Microchip Technology IC OP AMP QUAD 90KHZ 14TSSOP	 MCP6442-E/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC	 MCP6442-E/MS Microchip Technology IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8MSOP
 MCP6428-105I/ST MICROCHIP MICROCHIP TSSOP	 MCP6442-E/SN IC MICROCHIP MICROCHIP SOP-8	 MCP6428-105 MICROCHIP MICROCHIP TSSOP14	 MCP6441T-E/LT Microchip Technology IC OPAMP GP 9KHZ RRO SC70-5

MCP6441T-E/OT 관련 키워드

더

MCP6441T-E/OT Micrel / Microchip Technology	MCP6441T-E/OT 데이터 시트	MCP6441T-E/OT 데이터 시트	MCP6441T-E/OT PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6441T-E/OT
MCP6441T-E/OT 전자	MCP6441T-E/OT 부품	MCP6441T-E/OT 유통 업체	MCP6441T-E/OT 이미지	MCP6441T-E/OT 부품
MCP6441T-E/OT 가격	MCP6441T-E/OT 제조업체	MCP6441T-E/OT 사진	MCP6441T-E/OT 재고	MCP6441T-E/OT 인벤토리
MCP6441T-E/OT 새로운	MCP6441T-E/OT 원본	MCP6441T-E/OT 보증	MCP6441T-E/OT RFQ	MCP6441T-E/OT 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 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited