



**MCP6041T-E/OT**

**제조사 부품 번호:** MCP6041T-E/OT  
**제조업체 / 브랜드:** Micrel / Microchip Technology  
**설명서 일부:** IC OPAMP GP 14KHZ RRO SOT23-5  
**데이터 시트:** MCP6041T-E/OT(1).pdf  
MCP6041T-E/OT(2).pdf  
MCP6041T-E/OT(3).pdf  
**무연 여부 / RoHS 준수 여부:** 무연 / RoHS 준수  
**재고 상태:** 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다.  
**에서 운송된다:** Hong Kong  
**선적 방법:** DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MCP6041T-E/OT** 100 % 새 원본 12000 PC 재고 있음, MCP6041T-E/OT 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 MCP6041T-E/OT Micrel / Microchip Technology 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MCP6041T-E/OT : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**MCP6041T-E/OT의 사양**

부품 번호	MCP6041T-E/OT	제조업체 / 브랜드	Micrel / Microchip Technology
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MCP6041	패키지 / 케이스	SC-74A, SOT-753
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	SOT-23-5	작동 온도	-40°C ~ 125°C
상세 설명	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5	전류 - 공급	600nA
출력 유형	Rail-to-Rail	회로의 수	1
증폭기 유형	General Purpose	전류 - 출력 / 채널	20mA
슬 부율	0.003 V/μs	전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	1.4 V ~ 6 V
이득 대역폭 제품	14kHz	전류 - 입력 바이어스	1pA
전압 - 입력 오프셋	3mV	다른 이름들	MCP6041T-E/OT-ND MCP6041T-E/OTTR MCP6041TEOT
재고 수량	12000 pcs Stock	범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">선형 증폭기-계측, op 앰프, 버퍼 앰프</a>
기술	IC OPAMP GP 14KHZ RRO SOT23-5	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**MCP6041T-E/OT으로 변환 된 키워드**

Micrel / Microchip Technology MCP6041T-E/OT	MCP6041T-E/OT 부분	MCP6041T-E/OT 가격	MCP6041T-E/OT 대리점
MCP6041T-E/OT 기술	MCP6041T-E/OT 주식	MCP6041T-E/OT 인벤토리	MCP6041T-E/OT 공급 업체
MCP6041T-E/OT 온라인 주문	MCP6041T-E/OT 문의	MCP6041T-E/OT 이미지	MCP6041T-E/OT 그림
MCP6041T-E/OT pdf	MCP6041T-E/OT 데이터 시트	MCP6041T-E/OT 데이터 시트	MCP6041T-E/OT pdf 데이터 시트
MCP6041T-E/OT 데이터 시트 다운로드	Micrel / Microchip Technology 제조 업체	Microchip Technology MCP6041T-E/OT	Microchip Technology MCP6041T-E/OT
Roving Networks / Microchip Technology MCP6041T-E/OT			

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <b>MCP6034-E/ST</b> 기술: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 14TSSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MCP6042T-I/MS</b> 기술: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8MSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MCP6032-I/SN</b> 기술: MCP6032-I/SN MIC SOP-8 제조사: MIC 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MCP604-I/P</b> 기술: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14DIP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MCP6042-I/P</b> 기술: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8DIP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MCP6041T-I/OT</b> 기술: IC OPAMP GP 14KHZ RRO SOT23-5 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MCP6042-E/MS</b> 기술: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8MSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MCP604-I/ST</b> 기술: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14TSSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MCP6041-I/MS</b> 기술: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8MSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MCP604-E/SL</b> 기술: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MCP6041T-I/SN</b> 기술: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MCP6044-E/ST</b> 기술: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 14TSSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MCP6034T-E/SL</b> 기술: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 14SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 8900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MCP604-I/SL</b> 기술: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MCP6041-I/SN</b> 기술: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MCP6043-I/SN</b> 기술: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MCP604-E/ST</b> 기술: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14TSSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MCP6042T-E/SN</b> 기술: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MCP603T-I/CH</b> 기술: IC OPAMP GP 10KHZ RRO SOT23-6 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MCP6033T-E/SN</b> 기술: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MCP6032T-E/SN</b> 기술: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MCP6042-I/SN</b> 기술: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MCP6042T-E/MS</b> 기술: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8MSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MCP6044-E/SL</b> 기술: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 14SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MCP6042-E/SN</b> 기술: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MCP6032T-E/MS</b> 기술: IC OPAMP GP RRO 10KHZ 8-MSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MCP6034-E/SL</b> 기술: IC OPAMP GP 10KHZ RRO 14SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 8700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MCP6042I/MS</b> 기술: MCP6042I/MS MICROCHI MSOP8 제조사: MICROCHI 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MCP6042T-I/SN</b> 기술: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8SOIC 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 15100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MCP6042-I/MS</b> 기술: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8MSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>



**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