



**EL5373IU**

제조사 부품 번호:	EL5373IU
제조업체 / 브랜드	Intersil
설명서 일부:	IC OPAMP DIFF 450MHZ 24QSOP
데이터 시트:	EL5373IU.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**EL5373IU** 100 % 새 원본 5300 PC 재고 있음, **EL5373IU** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **EL5373IU** Intersil 구입. 100 % 신뢰 확인.  
RFQ **EL5373IU** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

























**EL5373IU의 사양**

부품 번호	EL5373IU	제조업체 / 브랜드	Intersil
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	EL5373	패키지 / 케이스	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	24-QSOP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Differential Amplifier 3 Circuit Differential 24-QSOP	전류 - 공급	12mA
출력 유형	Differential	회로의 수	3
증폭기 유형	Differential	전류 - 출력 / 채널	50mA
슬 루율	1100 V/μs	-3dB 대역폭	450MHz
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	4.75 V ~ 11 V, ±2.38 V ~ 5.5 V	전류 - 입력 바이어스	13μA
전압 - 입력 오프셋	3mV	재고 수량	5300 pcs Stock
범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">선형 증폭기-계측, op 앰프, 버퍼 앰프</a>	기술	IC OPAMP DIFF 450MHZ 24QSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

**EL5373IU으로 변환 된 키워드**

<a href="#">Intersil EL5373IU</a>	<a href="#">EL5373IU 부분</a>	<a href="#">EL5373IU 가격</a>	<a href="#">EL5373IU 대리점</a>
<a href="#">EL5373IU 기술</a>	<a href="#">EL5373IU 주식</a>	<a href="#">EL5373IU 인벤토리</a>	<a href="#">EL5373IU 공급 업체</a>
<a href="#">EL5373IU 온라인 주문</a>	<a href="#">EL5373IU 문의</a>	<a href="#">EL5373IU 이미지</a>	<a href="#">EL5373IU 그림</a>
<a href="#">EL5373IU pdf</a>	<a href="#">EL5373IU 데이터 시트</a>	<a href="#">EL5373IU 데이터 시트</a>	<a href="#">EL5373IU pdf 데이터 시트</a>
<a href="#">EL5373IU 데이터 시트 다운로드</a>	<a href="#">Intersil 제조 업체</a>	<a href="#">Intersil EL5373IU</a>	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>EL5372IU</b> 기술: IC OPAMP DIFF 100MHZ 24QSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EL5392CU</b> 기술: EL5392CU EL SSOP16 제조사: EL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5374IU</b> 기술: IC OPAMP DIFF 200MHZ 28SSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 8600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EL5364IUZA</b> 기술: IC OPAMP CFA 600MHZ 16QSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EL5395ACS</b> 기술: EL5395ACS INTERLE SOP16 제조사: INTERLE 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5378IUZ</b> 기술: IC OPAMP DIFF 350MHZ 28QSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 6400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EL5364IUZ</b> 기술: IC OPAMP CFA 600MHZ 16QSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5371IUZ</b> 기술: IC OPAMP DIFF 100MHZ 28QSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EL5396ACS</b> 기술: EL5396ACS EL SOP16 제조사: EL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EL5372IUZ</b> 기술: IC OPAMP DIFF 100MHZ 24QSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5375IU-T7</b> 기술: IC OPAMP DIFF 200MHZ 24QSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5373IUZ</b> 기술: IC OPAMP DIFF 450MHZ 24QSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 15200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EL5362IUZ-T7</b> 기술: IC OPAMP CFA 500MHZ 16QSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EL53641SZ</b> 기술: EL53641SZ ELANTEC SOP16 제조사: ELANTEC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EL5392ACU</b> 기술: EL5392ACU EL SSOP16 제조사: EL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EL5370IUZ</b> 기술: IC OPAMP DIFF 100MHZ 24QSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5393ACS</b> 기술: EL5393ACS INTERSIL SOP16 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5367IU</b> 기술: IC OPAMP CFA 1GHZ 16QSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 6100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EL5375IUZ</b> 기술: IC OPAMP DIFF 200MHZ 24QSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 11600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL53641SZ-T7</b> 기술: IC OPAMP CFA 600MHZ 16SOIC 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5375IUZ-T7</b> 기술: IC OPAMP DIFF 200MHZ 24QSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EL5375IU</b> 기술: IC OPAMP DIFF 200MHZ 24QSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL53641SZ</b> 기술: IC OPAMP CFA 600MHZ 16SOIC 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5364IUZ-T7</b> 기술: IC OPAMP CFA 600MHZ 16QSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EL53641S</b> 기술: IC OPAMP CFA 600MHZ 16SOIC 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5371IUZ-T7</b> 기술: IC OPAMP DIFF 100MHZ 28QSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5392ACUZ</b> 기술: IC OPAMP CFA 600MHZ 16QSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EL5374IUZ</b> 기술: IC OPAMP DIFF 200MHZ 28SSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 14400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EL5393ES</b> 기술: EL5393ES EL SSOP 제조사: EL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL53631SZ</b> 기술: EL53631SZ INTERSIL SOP8 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 400 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, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩