



**EL5411IRZ**

제조사 부품 번호:	EL5411IRZ
제조사 / 브랜드:	TI
설명서 일부:	
데이터 시트:	EL5411IRZ.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	
재고 상태:	새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**EL5411IRZ** 100 % 새 원본 5000 PC 재고 있음, **EL5411IRZ** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **EL5411IRZ** Intersil 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ **EL5411IRZ** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)













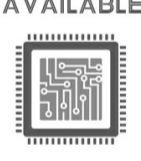



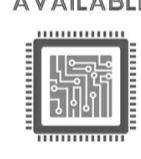




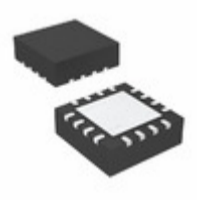






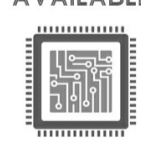

**EL5411IRZ의 사양**

부품 번호	<a href="#">EL5411IRZ</a>	제조사 / 브랜드	TI
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	4.5 V ~ 16.5 V, ±2.25 V ~ 8.25 V	전압 - 입력 오프셋	3mV
제조사에 장치 패키지	14-TSSOP	슬 루율	75 V/µs
연속	-	포장	Tube
패키지 / 케이스	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	출력 유형	Rail-to-Rail
작동 온도	-40°C ~ 85°C	회로의 수	4
실장 형	Surface Mount	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
이득 대역폭 제품	32MHz	상세 설명	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-TSSOP
전류 - 공급	10mA	전류 - 출력 / 채널	65mA
전류 - 입력 바이어스	2nA	기본 부품 번호	EL5411
증폭기 유형	Voltage Feedback	-3dB 대역폭	60MHz
재고 수량	5000 pcs Stock	범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">특수 ic</a>
기술		무연 여부 / RoHS 준수 여부	

**EL5411IRZ으로 변환 된 키워드**

<a href="#">Intersil EL5411IRZ</a>	<a href="#">EL5411IRZ 부분</a>	<a href="#">EL5411IRZ 가격</a>	<a href="#">EL5411IRZ 대리점</a>
<a href="#">EL5411IRZ 기술</a>	<a href="#">EL5411IRZ 주식</a>	<a href="#">EL5411IRZ 인벤토리</a>	<a href="#">EL5411IRZ 공급 업체</a>
<a href="#">EL5411IRZ 온라인 주문</a>	<a href="#">EL5411IRZ 문의</a>	<a href="#">EL5411IRZ 이미지</a>	<a href="#">EL5411IRZ 그림</a>
<a href="#">EL5411IRZ pdf</a>	<a href="#">EL5411IRZ 데이터 시트</a>	<a href="#">EL5411IRZ 데이터 시트</a>	<a href="#">EL5411IRZ pdf 데이터 시트</a>
<a href="#">EL5411IRZ 데이터 시트 다운로드</a>	<a href="#">Intersil 제조 업체</a>	<a href="#">Intersil EL5411IRZ</a>	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>EL5410CS</b> 기술: IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14SOIC 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 6800 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, 2772 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EL5411TIREZ</b> 기술: EL5411TIREZ INF TSSOP 제조사: INF 재고: 새로운 원본, 17500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EL5411TILZ</b> 기술: EL5411TILZ INTERSIL QFN 제조사: INTERSIL 재고: 새로운 원본, 12700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5411TIREZ-T13</b> 기술: EL5411TIREZ-T13 INTERSIL HTSSOP-14 제조사: INTERSIL 재고: 새로운 원본, 32000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5420CR</b> 기술: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EL5420CRZ-</b> 기술: EL5420CRZ- INTERSIL TSSOP-14 제조사: INTERSIL 재고: 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5393ACS</b> 기술: EL5393ACS INTERSIL SOP16 제조사: INTERSIL 재고: 새로운 원본, 2872 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EL5396ES</b> 기술: EL5396ES EL SOP16 제조사: EL 재고: 새로운 원본, 2866 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, 2868 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5420CRZ-T</b> 기술: EL5420CRZ-T INTERSIL TSSOP-14 제조사: INTERSIL 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5411IRE</b> 기술: IC OPAMP VFB 32MHZ RRO 14HTSSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 37700 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, 2858 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5420CRZ-T13</b> 기술: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 6300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5411IREZ-T13</b> 기술: IC OPAMP VFB 32MHZ RRO 14HTSSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 16400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EL5420AMZ</b> 기술: EL5420AMZ INTERSIL SOP-8 제조사: INTERSIL 재고: 새로운 원본, 2654 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EL5396CES</b> 기술: EL5396CES EL SOP16 제조사: EL 재고: 새로운 원본, 2826 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5420CR-T13</b> 기술: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 14700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EL5420CRZ-T7</b> 기술: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 2849 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, 2856 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5411IREZ</b> 기술: IC OPAMP VFB 32MHZ RRO 14HTSSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 87600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EL5420CL</b> 기술: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 16QFN 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5420CR-T7</b> 기술: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5411IREZ-T7</b> 기술: IC OPAMP VFB 32MHZ RRO 14HTSSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 2876 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EL5411TIRE</b> 기술: EL5411TIRE ELANTEC TSSOP 제조사: ELANTEC 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5412IRE</b> 기술: IC OPAMP VFB 22MHZ RRO 14HTSSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 2727 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5420CRZ</b> 기술: IC OPAMP VFB 8MHZ RRO 14TSSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 42600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EL5392ACUZ</b> 기술: IC OPAMP CFA 600MHZ 16QSOP 제조사: Intersil 재고: 새로운 원본, 2808 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, 2688 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EL5397ACS</b> 기술: EL5397ACS INTERSIL SOP16 제조사: INTERSIL 재고: 새로운 원본, 13200 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, 톰 수이 와이, 신계 지, 홍콩