



**MAX4018EEE+T**

제조사 부품 번호: **MAX4018EEE+T**  
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**  
 설명의 일부: **IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP**  
 데이터 시트: [MAX4018EEE+T\(1\).pdf](#)  
                   [MAX4018EEE+T\(2\).pdf](#)  
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**  
 재고 상태: **새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.**  
 에서 운송된다: **Hong Kong**  
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

**MAX4018EEE+T** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, MAX4018EEE+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX4018EEE+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX4018EEE+T : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





















**MAX4018EEE+T의 사양**

부품 번호	MAX4018EEE+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX4018	패키지 / 케이스	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	설장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	16-QSOP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Voltage Feedback Amplifier 3 Circuit Rail-to-Rail 16-QSOP	전류 - 공급	5.5mA
출력 유형	Rail-to-Rail	회로의 수	3
증폭기 유형	Voltage Feedback	전류 - 출력 / 채널	120mA
슬 부율	600 V/μs	-3dB 대역폭	150MHz
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V	전류 - 입력 바이어스	5.4μA
전압 - 입력 오프셋	4mV	재고 수량	100 pcs Stock
범주	<a href="#">집적회로 (ic) &gt; 선형 증폭기-계측, op 앰프, 버퍼 앰프</a>	기술	IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**MAX4018EEE+T으로 변환 된 키워드**

Maxim Integrated MAX4018EEE+T	MAX4018EEE+T 부분	MAX4018EEE+T 가격	MAX4018EEE+T 대리점
MAX4018EEE+T 기술	MAX4018EEE+T 주식	MAX4018EEE+T 인벤토리	MAX4018EEE+T 공급 업체
MAX4018EEE+T 온라인 주문	MAX4018EEE+T 문의	MAX4018EEE+T 이미지	MAX4018EEE+T 그림
MAX4018EEE+T pdf	MAX4018EEE+T 데이터 시트	MAX4018EEE+T 데이터 시트	MAX4018EEE+T pdf 데이터 시트
MAX4018EEE+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX4018EEE+T	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>MAX4022ESD+</b> 기술: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4018ESD</b> 기술: IC OPAMP TRIPLE R-TO-R HS 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4018EEE</b> 기술: IC OPAMP TRIPLE R-R HS 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4017ESA+T</b> 기술: IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4024EUD-T</b> 기술: MAX4024EUD-T MAXIM TSSOP14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4014EUK</b> 기술: MAX4014EUK MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4012EUK+T</b> 기술: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4022ESD+T</b> 기술: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4012EUK-T</b> 기술: MAX4012EUK-T 长期供货Son SOT23-5 제조사: Son 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4012ESA</b> 기술: MAX4012ESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4016CSA</b> 기술: MAX4016CSA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 14400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4020ESD+T</b> 기술: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4020ESD</b> 기술: IC OPAMP QUAD R-R HS 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4011S</b> 기술: MAX4011S MAX SOP14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4016ESA</b> 기술: IC OPAMP DUAL R-TO-R HS 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 11700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4016EUA+T</b> 기술: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4024ESD</b> 기술: MAX4024ESD MAXIM SOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4014EUK+T</b> 기술: IC OPAMP VFB 200MHZ SOT23-5 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4023EEE</b> 기술: MAX4023EEE MAX SSOP16 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4022ESD</b> 기술: MAX4022ESD MAXIM SOP-14 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX400CSA</b> 기술: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4017ESA</b> 기술: IC BUFF PREC HS R-TO-R 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4016ESA+T</b> 기술: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4019ESD</b> 기술: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4012EUK</b> 기술: MAX4012EUK MAXIM SOT23-5 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4024ESD+T</b> 기술: IC AMP VIDEO MUX 2:1 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4019ESD+T</b> 기술: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4019EEE</b> 기술: IC BUFF PREC HS R-TO-R 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4020ESD+</b> 기술: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4016ESA+</b> 기술: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩