



**MAX1761EEE+**

제조사 부품 번호:	MAX1761EEE+
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명 일부:	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
데이터 시트:	MAX1761EEE+(1).pdf MAX1761EEE+(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.
에서 운송한다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MAX1761EEE+** 100 % 새 원본 300 PC 재고 있음, MAX1761EEE+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX1761EEE+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX1761EEE+ : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)










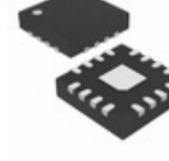




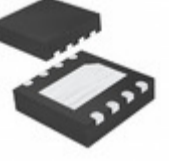









**MAX1761EEE+의 사양**

부품 번호	MAX1761EEE+	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX1761	패키지 / 케이스	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	제조업체 장치 패키지	16-QSOP
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	상세 설명	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-QSOP
출력 유형	Transistor Driver	기능	Step-Down
주파수 - 전환	250kHz, 350kHz	출력 수	2
출력 구성	Positive	전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	4.5 V ~ 20 V
토폴로지	Buck	제어 기능	Enable
출력 단계	1	듀티 사이클 (최대)	-
동기 정류기	Yes	클럭 동기화	No
직렬 인터페이스	-	재고 수량	300 pcs Stock
범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">마이크-전압 조정기-dc dc 스위칭 컨트롤러</a>	기술	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**MAX1761EEE+으로 변환 된 키워드**

Maxim Integrated MAX1761EEE+	MAX1761EEE+ 부분	MAX1761EEE+ 가격	MAX1761EEE+ 대리점
MAX1761EEE+ 기술	MAX1761EEE+ 주식	MAX1761EEE+ 인벤토리	MAX1761EEE+ 공급 업체
MAX1761EEE+ 온라인 주문	MAX1761EEE+ 문의	MAX1761EEE+ 이미지	MAX1761EEE+ 그림
MAX1761EEE+ pdf	MAX1761EEE+ 데이터 시트	MAX1761EEE+ 데이터 시트	MAX1761EEE+ pdf 데이터 시트
MAX1761EEE+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX1761EEE+	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>MAX1763EEE</b> 기술: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX176BCWE</b> 기술: IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1760EUB</b> 기술: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1761EEE-T</b> 기술: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 26300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1761EEE</b> 기술: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1765EUE+T</b> 기술: IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1763EUE+T</b> 기술: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX17601ASA</b> 기술: MAX17601ASA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1762EUB-T</b> 기술: MAX1762EUB-T MAXIM TSSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1763EUE+</b> 기술: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1758EAI+T</b> 기술: IC BATTERY CHRG LI+ 28-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX17599ATE+T</b> 기술: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1760HETB+T</b> 기술: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX176ACWE</b> 기술: IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 16-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX176AEWE</b> 기술: IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1765EUEAI</b> 기술: MAX1765EUEAI MAX TSSOP-16 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1759EUB-TG069</b> 기술: MAX1759EUB-TG069 MAX MSOP-10 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 6200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1759EUB</b> 기술: IC REG SWITCHCD CAP 0.1A 10MSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX17604ATA+T</b> 기술: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1760EUB+T</b> 기술: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1762EUB</b> 기술: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX17611CGTL+T</b> 기술: MAX17611CGTL+T 原裝MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1762EUB+T</b> 기술: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1765EEE+</b> 기술: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX176ACPA</b> 기술: IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1759EUB+</b> 기술: IC REG SWITCHCD CAP 0.1A 10MSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX176BCPA</b> 기술: IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1759EUB+T</b> 기술: IC REG SWITCHCD CAP 0.1A 10MSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1760EUB-T</b> 기술: MAX1760EUB-T MAXIM MSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1760EUB+</b> 기술: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2400 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩