

**MAX1626ESA**

제조사 부품 번호:	MAX1626ESA
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명 의 일부:	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
데이터 시트:	MAX1626ESA(1).pdf MAX1626ESA(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MAX1626ESA** 100 % 새 원본 6500 PC 재고 있음, MAX1626ESA 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 MAX1626ESA Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX1626ESA : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)
















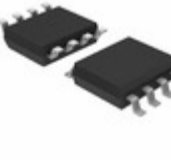




MAX1626ESA의 사양

부품 번호	MAX1626ESA	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX1626	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	제조업체 장치 패키지	8-SOIC
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)	상세 설명	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC
출력 유형	Transistor Driver	가능	Step-Down
주파수 - 전환	300kHz	출력 수	1
출력 구성	Positive	전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	3 V ~ 16.5 V
토플로지	Buck	제어 가능	Enable
출력 단계	1	듀티 사이클 (최대)	100%
동기 정류기	No	클럭 동기화	No
직렬 인터페이스	-	다른 이름들	Q1146982E
재고 수량	6500 pcs Stock	범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">마이크로-전압 조정기-dc dc 스위칭 컨트롤러</a>
기술	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

MAX1626ESA으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX1626ESA	MAX1626ESA 부분	MAX1626ESA 가격	MAX1626ESA 대리점
MAX1626ESA 기술	MAX1626ESA 주식	MAX1626ESA 인벤토리	MAX1626ESA 공급 업체
MAX1626ESA 온라인 주문	MAX1626ESA 문의	MAX1626ESA 이미지	MAX1626ESA 그림
MAX1626ESA pdf	MAX1626ESA 데이터 시트	MAX1626ESA 데이터 시트	MAX1626ESA pdf 데이터 시트
MAX1626ESA 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX1626ESA	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>MAX162BCWG+</b> 기술: IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1627CSA</b> 기술: MAX1627CSA MAX SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX162ACWG</b> 기술: IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1624EAG</b> 기술: MAX1624EAG SSOP 98 제조사: SSOP 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1620EEE</b> 기술: MAX1620EEE MAXIM QSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1618MUB</b> 기술: SENSOR DIGITAL REMOTE 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX162BCNG+</b> 기술: IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1618MUB+T</b> 기술: SENSOR DIGITAL REMOTE 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1627ESA+</b> 기술: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1627ESA</b> 기술: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1627ESA-T</b> 기술: MAX1627ESA-T MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 11900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1623EAP+T</b> 기술: IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 20SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX162ACNG+</b> 기술: IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 17600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1627ESA+T</b> 기술: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 21100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1623EAP</b> 기술: IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 20SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX162CCNG+</b> 기술: IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1618MUB+</b> 기술: SENSOR DIGITAL REMOTE 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1625ESE-T</b> 기술: MAX1625ESE-T MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1621EEE+</b> 기술: IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX162AENG</b> 기술: IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1626ESA+T</b> 기술: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1623EAP-T</b> 기술: MAX1623EAP-T MAXIM SSOP20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX162ACWG+</b> 기술: MAX162ACWG+ MAXIM SOP24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1626</b> 기술: MAX1626 MAX SMD 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1620EEE+T</b> 기술: IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1625ESE</b> 기술: MAX1625ESE SOP 117 제조사: SOP 재고: 새로운 원본, 7400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX162CCWG+</b> 기술: IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1623EAP+</b> 기술: IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 20SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1619MEE+</b> 기술: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1627ESA-TG069</b> 기술: MAX1627ESA-TG069 MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 31200 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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩