



**MAX626CSA+**

제조사 부품 번호: **MAX626CSA+**  
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**  
 설명의 일부: **IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC**  
 데이터 시트: **MAX626CSA+(1).pdf**  
**MAX626CSA+(2).pdf**  
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**  
 재고 상태: **새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.**  
 에서 운송된다: **Hong Kong**  
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

**MAX626CSA+ 100 % 새 원본 300 PC 재고 있음, MAX626CSA+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX626CSA+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ MAX626CSA+ : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)**

**MAX626CSA+의 사양**

부품 번호	<b>MAX626CSA+</b>	제조업체 / 브랜드	<b>Maxim Integrated</b>
연속	-	수분 민감도 (MSL)	<b>1 (Unlimited)</b>
기본 부품 번호	<b>MAX626</b>	패키지 / 케이스	<b>8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)</b>
포장	<b>Tube</b>	설장 형	<b>Surface Mount</b>
제조업체 장치 패키지	<b>8-SOIC</b>	작동 온도	<b>0°C ~ 70°C (TA)</b>
상세 설명	<b>Low-Side Gate Driver IC Inverting 8-SOIC</b>	입력 유형	<b>Inverting</b>
전압 - 공급	<b>4.5 V ~ 18 V</b>	베이스 - 이미 터 포화 전압 (최대)	<b>Independent</b>
구동 구성	<b>Low-Side</b>	입력 주파수	<b>2</b>
게이트 유형	<b>N-Channel, P-Channel MOSFET</b>	논리 전압 - VIL, VIH	<b>0.8V, 2V</b>
전류 - 피크 출력 (소스, 싱크)	<b>2A, 2A</b>	상승 / 하강 시간 (일반)	<b>25ns, 20ns</b>
재고 수량	<b>300 pcs Stock</b>	범주	<b>집적회로 (ic) &gt; 마이크로-케이트 드라이버</b>
기술	<b>IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC</b>	무연 여부 / RoHS 준수 여부	<b>무연 / RoHS 준수</b>

**MAX626CSA+으로 변환 된 키워드**

Maxim Integrated MAX626CSA+	MAX626CSA+ 부분	MAX626CSA+ 가격	MAX626CSA+ 대리점
MAX626CSA+ 기술	MAX626CSA+ 주식	MAX626CSA+ 인벤토리	MAX626CSA+ 공급 업체
MAX626CSA+ 온라인 주문	MAX626CSA+ 문의	MAX626CSA+ 이미지	MAX626CSA+ 그림
MAX626CSA+ pdf	MAX626CSA+ 데이터 시트	MAX626CSA+ 데이터 시트	MAX626CSA+ pdf 데이터 시트
MAX626CSA+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX626CSA+	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

 <p><b>MAX6250BCSA</b> 기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX626CPA+</b> 기술: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6250BEPA</b> 기술: IC VREF SERIES 5V 8DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6250BCSA+</b> 기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6250BESA</b> 기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX627CSA</b> 기술: IC DVR MOSFET DUAL NON-INV 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6250BESA+T</b> 기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX626CSA</b> 기술: MAX626CSA MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6250BCSA+T</b> 기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX626EPA</b> 기술: MAX626EPA MAXIM DIP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX626ESA</b> 기술: MAX626ESA MAX SOP 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX625CPN</b> 기술: MAX625CPN MAXIM DIP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6250BEPA+</b> 기술: IC VREF SERIES 5V 8DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX627</b> 기술: MAX627 MAXICOR DIP8 제조사: MAXICOR 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX627CPA</b> 기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX626ESA+T</b> 기술: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6250BESA+</b> 기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX627ESA+</b> 기술: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX627CSA+T</b> 기술: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6250AESA</b> 기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX626CSA+T</b> 기술: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX627ESA</b> 기술: MAX627ESA MAX SOP8 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX626CPA</b> 기술: MAX626CPA MAXIM DIP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX626ESA-T</b> 기술: MAX626ESA-T MAX SOP8 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6250AESA+T</b> 기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX626ESA+</b> 기술: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX627EPA</b> 기술: MAX627EPA MAX DIP8 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX627CPA+</b> 기술: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX625CNG</b> 기술: MAX625CNG MAXIM DIP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX627CSA+</b> 기술: IC DVR MOSFET DUAL NON-INV 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 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