



MAX522ESA

제조사 부품 번호:	MAX522ESA
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC DAC DUAL SERIAL 8BIT 8-SOIC
데이터 시트:	MAX522ESA(1).pdf MAX522ESA(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX522ESA 100 % 새 원본 2600 PC 재고 있음, MAX522ESA 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX522ESA Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX522ESA : Info@IC-Components.com


















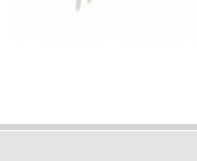

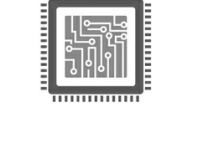






MAX522ESA의 사양

부품 번호	MAX522ESA	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX522	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	8-SOIC	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-SOIC	출력 유형	Voltage - Buffered
비트 수	8	데이터 인터페이스	SPI
시간을 정확	70µs (Typ)	전압 - 공급, 아날로그	2.7 V ~ 5.5 V
전압 - 공급, 디지털	2.7 V ~ 5.5 V	건축물	R-2R
참조 유형	External	D / A 컨버터의 수	2
차동 출력	No	INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
재고 수량	2600 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-디지털 아날로그 컨버터 (dac)
기술	IC DAC DUAL SERIAL 8BIT 8-SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

MAX522ESA으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX522ESA	MAX522ESA 부분	MAX522ESA 가격	MAX522ESA 대리점
MAX522ESA 기술	MAX522ESA 주식	MAX522ESA 인벤토리	MAX522ESA 공급 업체
MAX522ESA 온라인 주문	MAX522ESA 문의	MAX522ESA 이미지	MAX522ESA 그림
MAX522ESA pdf	MAX522ESA 데이터 시트	MAX522ESA 데이터 시트	MAX522ESA pdf 데이터 시트
MAX522ESA 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX522ESA	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX522CPA 기술: IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX521BCAG 기술: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX521BCAG+T 기술: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX521BEWG 기술: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5222EKA+T 기술: IC DAC 8BIT DUAL BUFF SOT23-8 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5250BEAP+T 기술: IC DAC 10BIT QUAD LP 20-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5251BCAP+ 기술: IC DAC QUAD V-OUT10BIT 3V 20SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5251BCAP 기술: IC DAC QUAD V-OUT10BIT 3V 20SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5250BCPP 기술: IC DAC QUAD V-OUT 10BIT LP 20DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5251AEAP+ 기술: IC DAC 10BIT QUAD 3V 20-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5250ACAP-T 기술: MAX5250ACAP-T MAXIM SSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5235BEUB+T 기술: IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX522ESA+T 기술: IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 19100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5250AEAP 기술: IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX522CSA 기술: IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5253ACPP+ 기술: IC DAC 12BIT QUAD 3V 20-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX521BCWG 기술: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5250BEAP 기술: IC DAC 10BIT QUAD 5V LP 20-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5222EKA-T 기술: IC DAC DUAL SERIAL 8BIT SOT23-8 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5222EKA 기술: MAX5222EKA SOP SOP 제조사: SOP 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5223EKA 기술: MAX5223EKA MAXIM SOT23-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5250ACPP 기술: IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5250ACAP 기술: IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5223EKS 기술: MAX5223EKS MAXIM SOT23-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5223EKA+T 기술: IC DAC DUAL SERIAL LP SER SOT23-8 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5250BCAP 기술: IC DAC QUAD V-OUT10BIT LP 20SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX522CSA+T 기술: IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 19100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5250BEAP+ 기술: IC DAC 10BIT QUAD 5V LP 20-SSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX521BEWG+T 기술: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX521BCWG+T 기술: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: 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