

MAX504CSD+

제조사 부품 번호: **MAX504CSD+**
 제조업체 / 브랜드: **Maxim Integrated**
 설명의 일부: **IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 14-SOIC**
 데이터 시트: **MAX504CSD+(1).pdf**
MAX504CSD+(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](#)

MAX504CSD+ 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, MAX504CSD+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX504CSD+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX504CSD+ : Info@IC-Components.com

















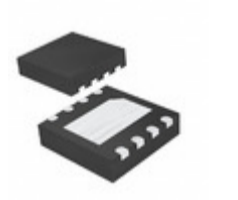


MAX504CSD+의 사양

부품 번호	MAX504CSD+	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX504	패키지 / 케이스	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	설장 형	Surface Mount
제조업체 정적 패키지	14-SOIC	작동 온도	0°C ~ 70°C
상세 설명	10 Bit Digital to Analog Converter 1 14-SOIC	출력 유형	Voltage - Buffered
비트 수	10	데이터 인터페이스	SPI
시간을 정확	25µs (Typ)	전압 - 공급, 아날로그	±5V
전압 - 공급, 디지털	5V	건축물	R-2R
참조 유형	External, Internal	D / A 컨버터의 수	1
차동 출력	No	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
재고 수량	100 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-디지털 아날로그 컨버터 (dac)
기술	IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 14-SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX504CSD+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX504CSD+	MAX504CSD+ 부분	MAX504CSD+ 가격	MAX504CSD+ 대리점
MAX504CSD+ 기술	MAX504CSD+ 주식	MAX504CSD+ 인벤토리	MAX504CSD+ 공급 업체
MAX504CSD+ 온라인 주문	MAX504CSD+ 문의	MAX504CSD+ 이미지	MAX504CSD+ 그림
MAX504CSD+ pdf	MAX504CSD+ 데이터 시트	MAX504CSD+ 데이터 시트	MAX504CSD+ pdf 데이터 시트
MAX504CSD+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX504CSD+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX504CSD+T 기술: IC DAC 10BIT VOLT OUT 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5055BASA 기술: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5048BATT+ 기술: MAX5048BATT+ MAXIM TDFN6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX504ESD+ 기술: IC DAC 10BIT VOLT OUT 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5056BASA 기술: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5047NEHM 기술: MAX5047NEHM MAXIM TO-2207 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5051AUI 기술: IC REG CTRLR MULT TOP 28TSSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX504CPD 기술: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 14-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX504CSD 기술: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 14-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5053AEUA+T 기술: IC REG CTRLR BOOST 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5048AAUT#TDG16 기술: MAX5048AAUT#TDG16 MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5052AEUA+T 기술: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5048BAUT 기술: MAX5048BAUT MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5048AAUT#TG16 기술: IC MOSFET DRIVER HS SOT23-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5048BAUT#TG16 기술: IC MOSFET DRIVER SOT23-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 70000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5055AASA+T 기술: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5055BASA+T 기술: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5052BEUA 기술: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX5048BAUT+T 기술: IC MOSFET DVR HIGH SPEED SOT23-6 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 16800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5048BAUT#TDG16 기술: MAX5048BAUT#TDG16 MAX SOT23-6 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5053BEUA+T 기술: IC REG CTRLR BOOST 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5048BAUT#TDCAC 기술: MAX5048BAUT#TDCAC MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5054AATA+T 기술: IC MOSFET DRVR DUAL 8-TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5048BATT 기술: MAX5048BATT MAX TDFN6 제조사: MAX 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5048CAUT 기술: MAX5048CAUT MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5052AEUA 기술: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5048BAUT+ 기술: MAX5048BAUT+ MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5048AAUT 기술: MAX5048AAUT MAXIM SOT23-6 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5054ATA 기술: MAX5054ATA MAXIM DFN-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX5055AASA 기술: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 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