



MAX9526ATJ+T

제조사 부품 번호:	MAX9526ATJ+T
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC VID DECODER NTSC/PAL 32-TQFN
데이터 시트:	MAX9526ATJ+T(1).pdf MAX9526ATJ+T(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX9526ATJ+T 100 % 새 원본 1000 PC 재고 있음, MAX9526ATJ+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX9526ATJ+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX9526ATJ+T : Info@IC-Components.com






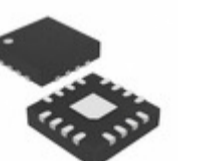



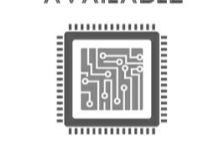
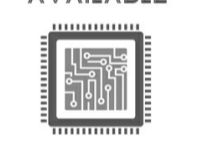

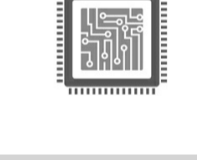



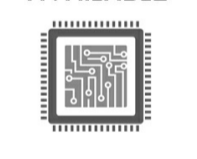
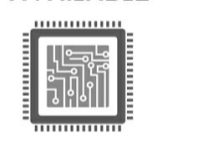



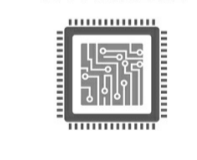






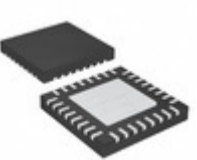
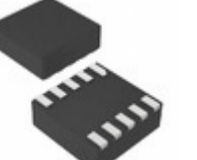
MAX9526ATJ+T의 사양

부품 번호	MAX9526ATJ+T	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX9526	패키지 / 케이스	32-WFQFN Exposed Pad
포장	Tape & Reel (TR)	설장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	32-TQFN-EP (5x6)	상세 설명	Video Decoder IC Automotive Systems, Players, TV 32-TQFN-EP (5x6)
유형	Video Decoder	응용 프로그램	Automotive Systems, Players, TV
전압 - 공급, 아날로그	1.8V	전압 - 공급, 디지털	1.8V
재고 수량	1000 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 인터페이스 인코더, 디코더, 컨버터
기술	IC VID DECODER NTSC/PAL 32-TQFN	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX9526ATJ+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX9526ATJ+T	MAX9526ATJ+T 부분	MAX9526ATJ+T 가격	MAX9526ATJ+T 대리점
MAX9526ATJ+T 기술	MAX9526ATJ+T 주식	MAX9526ATJ+T 인벤토리	MAX9526ATJ+T 공급 업체
MAX9526ATJ+T 온라인 주문	MAX9526ATJ+T 문의	MAX9526ATJ+T 이미지	MAX9526ATJ+T 그림
MAX9526ATJ+T pdf	MAX9526ATJ+T 데이터 시트	MAX9526ATJ+T 데이터 시트	MAX9526ATJ+T pdf 데이터 시트
MAX9526ATJ+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX9526ATJ+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX9526AEI/V+T 기술: IC VID DECODER NTSC/PAL 28QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9532AUB+T 기술: IC AMP VID DIRECTDRIVE 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9541AEE+T 기술: IC AMP VIDEO MUX 2:1 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX954EUA+ 기술: IC OP AMP SS LP 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX953ESA+T 기술: IC OP AMP SS LP 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9513ATE+T 기술: IC AMP VIDEO FILTER 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9516ALB+TG47 기술: MAX9516ALB+TG47 MAXIM BGA 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9516ELB+T 기술: MAX9516ELB+T MAXIM DFN10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9516ALB+ 기술: IC VIDEO FILTER AMP 1.8V 10-UDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9532AUB/V+T 기술: MAX9532AUB/V+T MAXIM MSOP10 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX953ESA 기술: MAX953ESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX953EPA 기술: IC OP AMP/COMP/REF SS LP 8-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX954ESA 기술: MAX954ESA MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX952EUA+ 기술: IC OP AMP SS LP 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX954ESA+T 기술: IC OP AMP SS LP 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9526AEI+ 기술: IC VID DECODER NTSC/PAL 28-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9512ESE 기술: MAX9512ESE MAXIM SOP-16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9526ATJ 기술: MAX9526ATJ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX951ESA 기술: IC OP AMP/COMP/REF SS LP 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX951ESA+T 기술: IC OP AMP SS LP 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX951EUA 기술: IC OP AMP/COMP/REF SS LP 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9546ESA 기술: MAX9546ESA MAXIM SOP-8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX953EUA-T 기술: IC OP AMP/COMP/REF SS LP 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX951EUA+ 기술: IC OP AMP SS LP 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9546ESA+T 기술: IC VIDEO CHIPSET 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX951ESA+ 기술: IC OP AMP SS LP 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX954ESA+ 기술: IC OP AMP SS LP 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX952ESA 기술: IC OPAMP/COMP/REF SNGLSUPP 8SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9526ATJ+ 기술: IC VID DECODER NTSC/PAL 32-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9516ALB+T 기술: IC VIDEO FILTER AMP 1.8V 10-UDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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