



MAX9259GCB/V+

제조사 부품 번호:	MAX9259GCB/V+
제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC SERIALIZER GMSL 64TQFP
데이터 시트:	MAX9259GCB/V+(1).pdf MAX9259GCB/V+(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](#)

MAX9259GCB/V+ 100 % 새 원본 300 PC 재고 있음, MAX9259GCB/V+ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX9259GCB/V+ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MAX9259GCB/V+ : Info@IC-Components.com

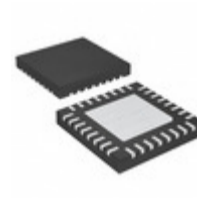


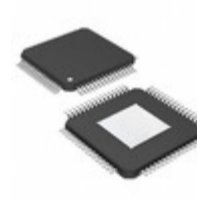

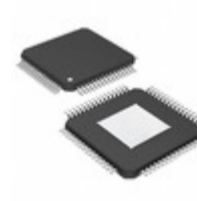
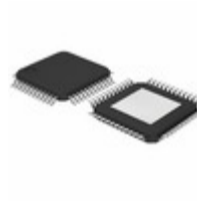

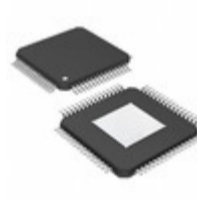
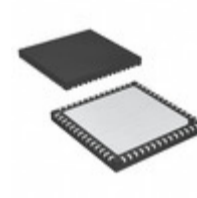




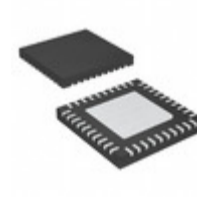

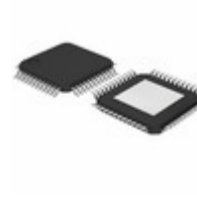



MAX9259GCB/V+의 사양

부품 번호	MAX9259GCB/V+	제조업체 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	Automotive, AEC-Q100	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	MAX9259	패키지 / 케이스	64-TQFP Exposed Pad
포장	Tray	설장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	64-TQFP-EP (10x10)	작동 온도	-40°C ~ 105°C (TA)
상세 설명	2.5Gbps Serializer 30 Input 1 Output 64-TQFP-EP (10x10)	입력 유형	CML
출력 유형	CML	전압 - 공급	1.7 V ~ 3.6 V
기능	Serializer	출력 수	1
입력 수	30	데이터 속도	2.5Gbps
재고 수량	300 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 인터페이스-시리얼 라이저, 디 시리얼 라이저
기술	IC SERIALIZER GMSL 64TQFP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX9259GCB/V+으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX9259GCB/V+	MAX9259GCB/V+ 부분	MAX9259GCB/V+ 가격	MAX9259GCB/V+ 대리점
MAX9259GCB/V+ 기술	MAX9259GCB/V+ 주식	MAX9259GCB/V+ 인벤토리	MAX9259GCB/V+ 공급 업체
MAX9259GCB/V+ 온라인 주문	MAX9259GCB/V+ 문의	MAX9259GCB/V+ 이미지	MAX9259GCB/V+ 그림
MAX9259GCB/V+ pdf	MAX9259GCB/V+ 데이터 시트	MAX9259GCB/V+ 데이터 시트	MAX9259GCB/V+ pdf 데이터 시트
MAX9259GCB/V+ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX9259GCB/V+	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX9271GTJ+T 기술: IC SERIALIZER 16BIT GMSL 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX924ESE+ 기술: IC COMP QUAD W/REF 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX924CSE+T 기술: IC COMP QUAD W/REF 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX9260GCB/V+ 기술: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9272AGTM+T 기술: MAX9272AGTM+T MAXIM TQFN48 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX924CSE+ 기술: IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX9260GCB/V+T 기술: IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9249GCM/V+T 기술: IC SERIALIZER GMSL LVDS 48TQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9249GCM/V 기술: MAX9249GCM/V MAXIM QFP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX9277GTM/V+T 기술: IC SERIALIZER 3.12GBPS 48TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9264GCB 기술: MAX9264GCB MAXIM QFP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9264GCB/V+ 기술: IC SERIALIZER GMSL HDCP 64TQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX9280AGTN/V+T 기술: IC DESERIALIZER GMSL 56TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX924ESE 기술: IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9248ECM+T 기술: IC DESERIALIZER LVDS 48LQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9266GCM/V+T 기술: MAX9266GCM/V+T MAXIM TQFP48 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9275GTM+T 기술: MAX9275GTM+T MAXIM TQFN56 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9266GCM/V+ 기술: MAX9266GCM/V+ MAXIM QFP48 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9259GTM/V+T 기술: MAX9259GTM/V+T MAXIM TQFN56 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9258AGCM/V+T 기술: IC SERDE PROG UART/I2C 48LQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX924ESE+T 기술: IC COMP QUAD W/REF 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX9257AGTL/V+T 기술: IC SERDE PROG UART/I2C 40TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX924CSE-T 기술: IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9277GTM/V 기술: MAX9277GTM/V MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MAX9268GCM/V+T 기술: IC SERIALIZER GMSL LVDS 48TQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX924CSE 기술: IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9248GCM/V+ 기술: IC DESERIALIZER LVDS 27BIT 48LQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9259GTM/V+ 기술: MAX9259GTM/V+ MAXIM QFN56 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX924CES 기술: MAX924CES MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MAX9248ECM/V+ 기술: IC DESERIALIZER LVDS 48-LQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 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, 톨 슈이 와이, 신계 지, 홍콩