



MAX9672ETI+T

제조사 부품 번호:	MAX9672ETI+T
제조사명 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC VREF 10BIT TFT LCD 28TQFN
데이터 시트:	MAX9672ETI+T.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX9672ETI+T 100 % 새 원본 3900 PC 재고 있음, MAX9672ETI+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX9672ETI+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ MAX9672ETI+T : Info@IC-Components.com

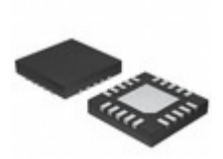
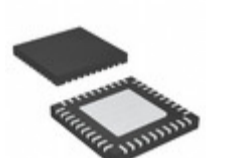


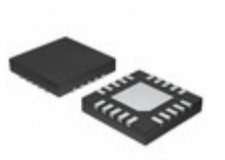

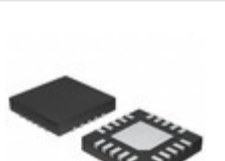


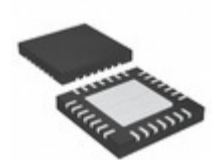


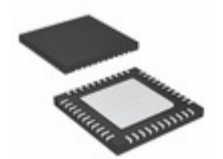

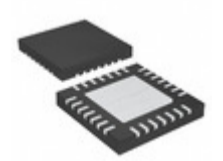

MAX9672ETI+T의 사양

부품 번호	MAX9672ETI+T	제조사명 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX9672	패키지 / 케이스	28-WFQFN Exposed Pad
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조사명 장치 패키지	28-TQFN (5x5)	유형	Gamma Reference System
응용 프로그램	TFT-LCD Panels: Gamma Buffer, VCOM Driver	재고 수량	3900 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 러니아 비디오 프로세싱	기술	IC VREF 10BIT TFT LCD 28TQFN
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MAX9672ETI+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX9672ETI+T	MAX9672ETI+T 부분	MAX9672ETI+T 가격	MAX9672ETI+T 대리점
MAX9672ETI+T 기술	MAX9672ETI+T 주석	MAX9672ETI+T 인벤토리	MAX9672ETI+T 공급 업체
MAX9672ETI+T 온라인 주문	MAX9672ETI+T 문의	MAX9672ETI+T 이미지	MAX9672ETI+T 그림
MAX9672ETI+T pdf	MAX9672ETI+T 데이터 시트	MAX9672ETI+T 데이터 시트	MAX9672ETI+T pdf 데이터 시트
MAX9672ETI+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX9672ETI+T	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX9668ETP+T 기술: IC SYSTEM GAMMA REF 20-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 29300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9673ETI+TGOE 기술: MAX9673ETI+TGOE MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9669ETI/V+T 기술: MAX9669ETI/V+T MAXIM TQFN28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9684AETN+T 기술: MAX9684AETN+T MAXIM TQFN56 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9668BETP+ 기술: MAX9668BETP+ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9670CTL+T 기술: IC AUDIO/VIDEO SWIT DUAL 40TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9666ESA 기술: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9679BETG+T 기술: IC PROGR REFERENCE OLTAJE 24TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9668ETP+ 기술: IC SYSTEM GAMMA REF 20-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 33800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9672ETI 기술: MAX9672ETI MAXIM QFN-28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9667EUA+ 기술: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9667ETP+T 기술: IC SYSTEM GAMMA REF 20TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9684ETN 기술: MAX9684ETN MAXIM QFN56 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9685CPE 기술: MAX9685CPE MAXIM DIP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9674ETI+T 기술: IC VREF 10BIT TFT LCD 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9673ETI 기술: MAX9673ETI MAXIM QFN-28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9684ETN+ 기술: MAX9684ETN+ MAXIM QFN56 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9673ETI+T 기술: IC VREF 10BIT TFT LCD 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9673ETI+ 기술: IC GAMMA REF SYST 10BIT 28TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9679BETG+ 기술: MAX9679BETG+ MAXIM QFN24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9676EUA 기술: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9680 기술: MAX9680 MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9668ETP 기술: MAX9668ETP MAXIM QFN-20 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9676EUA+T 기술: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9671CTH+T 기술: IC AUDIO/VIDEO SWIT DUAL 44TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX966EUA 기술: IC COMPARATOR R-R 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>MAX9669ETI-T 기술: IC MAX9669ETI-T MAX原裝 TQFN-28 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 28200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9669ETI+T 기술: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 28200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9679ETG+ 기술: MAX9679ETG+ MAXIM QFN24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX966EUA+T 기술: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩