

MAX3669EHJ

제조사 부품 번호:	MAX3669EHJ
제조사명 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC LASER DRIVER TQFP
데이터 시트:	MAX3669EHJ.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](#)

MAX3669EHJ 100 % 새 원본 1000 PC 재고 있음, MAX3669EHJ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MAX3669EHJ Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확산. RFQ MAX3669EHJ : Info@IC-Components.com

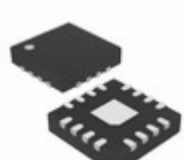
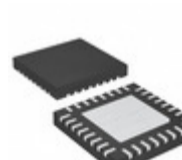


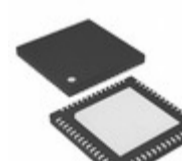








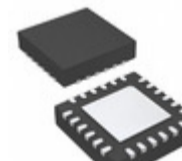
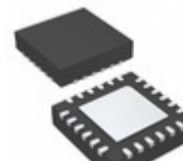






MAX3669EHJ의 사양

부품 번호	MAX3669EHJ	제조사명 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX3669	패키지 / 케이스	32-TQFP
포장	Tray	실장 형	Surface Mount
제조사명 장치 패키지	32-TQFP (5x5)	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Laser Driver IC 622Mbps 1 Channel 3.14 V ~ 5.5 V 32-TQFP (5x5)	전류 - 공급	40mA
유형	Laser Diode Driver (Fiber Optic)	채널 수	1
전압 - 공급	3.14 V ~ 5.5 V	데이터 속도	622Mbps
전류 - 변조	75mA	전류 - 바이어스	80mA
재고 수량	1000 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 마이크로-레이저 드라이버
기술	IC LASER DRIVER TQFP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX3669EHJ으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX3669EHJ	MAX3669EHJ 부분	MAX3669EHJ 가격	MAX3669EHJ 대리점
MAX3669EHJ 기술	MAX3669EHJ 주식	MAX3669EHJ 인벤토리	MAX3669EHJ 공급 업체
MAX3669EHJ 온라인 주문	MAX3669EHJ 문의	MAX3669EHJ 이미지	MAX3669EHJ 그림
MAX3669EHJ pdf	MAX3669EHJ 데이터 시트	MAX3669EHJ 데이터 시트	MAX3669EHJ pdf 데이터 시트
MAX3669EHJ 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX3669EHJ	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX3660ETE+T 기술: IC TRANSIMPEDANCE AMP 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX3670ETJ+T 기술: IC CLOCK GEN 155/622MHZ 32-TQFN 제조사: Microsemi 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3664EUA 기술: MAX3664EUA MAXIM MSOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX365ESE 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3669ETG 기술: MAX3669ETG MAXIM QFN-24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX3668EHJ 기술: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX366ESA 기술: MAX366ESA MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX3671ETN+T 기술: IC SYNTHESIZER FREQ 56-TQFN 제조사: Microsemi 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX365CPE 기술: IC SW ANLG QUAD SPST NO 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX366ESA+T 기술: IC CIRC PROT SIGNAL-LINE 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3675ECJ 기술: MAX3675ECJ MAXIM QFP32 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 15400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3673ETN 기술: MAX3673ETN MAXIM QFN56 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX3669EHJ+T 기술: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 32TQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3658AETA 기술: MAX3658AETA MAXIM TDFN8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX3658AETA+T 기술: IC AMP TRANSIMPEDANCE 8-TDFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX365ESE+ 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX3665EUA+T 기술: IC PREAMP 622MBPS TRANS 8-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX3676EHJ 기술: IC RECOV/RETIME 622MBPS 32-TQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX3666CPA 기술: IC CIRCUIT PROT SIGNAL-LINE 8DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX3669ETG+T 기술: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 24TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX3669ETG+ 기술: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 24TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX366ESA+ 기술: IC CIRC PROT SIGNAL-LINE 8-SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX365EPE 기술: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3670ETJ 기술: MAX3670ETJ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX3668EHJ+T 기술: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX365CSE 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX366EPA 기술: MAX366EPA MAXIM DIP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>MAX365CSE+T 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>MAX365EPE+ 기술: IC ANALOG SW SPST QUAD 16DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3668EHJ-TG077 기술: MAX3668EHJ-TG077 MAX QFP32 제조사: MAX 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩