

MAX3668EHJ	
부품 번호	MAX3668EHJ
제조사	Maxim Integrated
기술	IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP
가능 수량	1000 pcs in stock
데이터 시트	<a href="#">MAX3668EHJ.pdf</a>
MAX3668EHJ Price	<a href="#">온라인으로 가격 및 리드 타임 요청</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[견적](#)

MAX3668EHJ의 기술 정보			
제조업체 부품 번호	MAX3668EHJ	범주	집적 회로 (IC)
제조사	Maxim Integrated	기술	IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP
패키지 / 케이스	Tray	가능 수량	1000
연속	-	전류 - 공급	38mA
작동 온도	-40°C ~ 85°C	실장 형	Surface Mount
유형	Laser Diode Driver (Fiber Optic)	채널 수	1
패키지 / 케이스	32-TQFP	제조업체 장치 패키지	32-TQFP (5x5)
전압 - 공급	3.14 V ~ 5.5 V	데이터 속도	622Mbps
전류 - 변조	75mA	전류 - 바이어스	80mA
포장	Tray		

MAX3668EHJ 1000 PC 신규 및 기존 재고 있음, MAX3668EHJ 재고, 데이터 시트, PDF, 재고를 Ariat-Tech .com 온라인에서 확인하십시오. 주문 MAX3668EHJ Maxim Integrated 보증 및 신뢰성 있음. RFQ MAX3668EHJ : [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

MAX3668EHJ 관련 부품				
영상	부품 번호	기술	제조사	수량
	<a href="#">MAX3667ECJ+</a>	IC LASER DVR 622MBPS AUTO 32LQFP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX3664ESA+T</a>	IC PREAMP 622MBPS ULP 3.3V 8SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX3668EHJ+T</a>	IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP	Maxim Integrated	5000 pcs
	<a href="#">MAX3669ETG</a>	MAX3669ETG MAXIM	MAXIM	153 pcs
	<a href="#">MAX3665EUA+</a>	IC PREAMP 622MBPS TRANS 8-UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX3669ETG+</a>	IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 24TQFN	Maxim Integrated	550 pcs
	<a href="#">MAX3668EHJ-TG077</a>	MAX3668EHJ-TG077 MAX	MAX	91 pcs
	<a href="#">MAX3664ESA+</a>	IC PREAMP 622MBPS ULP 3.3V 8SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX3664ESA</a>	IC PREAMP 622MBPS TRANS 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX3667ECJ</a>	IC LASER DVR 622MBPS AUTO 32LQFP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX3664EUA</a>	MAX3664EUA MAXIM	MAXIM	1000 pcs
	<a href="#">MAX3668EHJ-T</a>	IC LASER DRIVER TQFP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX3665EUA</a>	IC PREAMP 622MBPS TRANS 8-UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX3669EHJ-T</a>	IC LASER DRIVER TQFP	Maxim Integrated	15000 pcs
	<a href="#">MAX3669EHJ+T</a>	IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 32TQFP	Maxim Integrated	5000 pcs
	<a href="#">MAX3667ECJ+T</a>	IC LASER DVR 622MBPS AUTO 32LQFP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX3669EHJ+</a>	IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 32TQFP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX3669EHJ</a>	IC LASER DRIVER TQFP	Maxim Integrated	1000 pcs
	<a href="#">MAX3668EHJ+</a>	IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP	Maxim Integrated	490 pcs
	<a href="#">MAX3665EUA+T</a>	IC PREAMP 622MBPS TRANS 8-UMAX	Maxim Integrated	12500 pcs

**IC 칩 및 IGBT 모듈 - 핫 재고 부품 번호**

<a href="#">MAX3645EEE+T</a>	<a href="#">MAX3645ESE</a>	<a href="#">MAX3646ETG</a>	<a href="#">MAX3646ETG+</a>	<a href="#">MAX3646ETG+T</a>
<a href="#">MAX364CPE+</a>	<a href="#">MAX364CSE</a>	<a href="#">MAX364CSE+</a>	<a href="#">MAX364CSE+T</a>	<a href="#">MAX364EPE</a>
<a href="#">MAX364ESE</a>	<a href="#">MAX364ESE+</a>	<a href="#">MAX364ESE-T</a>	<a href="#">MAX3656ETG</a>	<a href="#">MAX3656ETG+</a>
<a href="#">MAX3656ETG+T</a>	<a href="#">MAX3658AETA</a>	<a href="#">MAX365CPE</a>	<a href="#">MAX365CSE</a>	<a href="#">MAX365EPE</a>
<a href="#">MAX365EPE+</a>	<a href="#">MAX365ESE</a>	<a href="#">MAX365ESE+</a>	<a href="#">MAX3664EUA</a>	<a href="#">MAX3665EUA+T</a>
<a href="#">MAX3668EHJ+T</a>	<a href="#">MAX3669EHJ</a>	<a href="#">MAX3669EHJ+T</a>	<a href="#">MAX3669ETG+</a>	<a href="#">MAX3669ETG+T</a>
<a href="#">MAX366ESA+T</a>	<a href="#">MAX3670ETJ+T</a>	<a href="#">MAX3675ECJ</a>	<a href="#">MAX3676EHJ+T</a>	<a href="#">MAX3679AETJ+T</a>
<a href="#">MAX3679AETJ+T</a>	<a href="#">MAX3679CTJ+</a>	<a href="#">MAX367EWN</a>	<a href="#">MAX367EWN+</a>	<a href="#">MAX3680EAI</a>
<a href="#">MAX3681EAG</a>	<a href="#">MAX3681EAG+</a>	<a href="#">MAX3681EAG-T</a>	<a href="#">MAX368CPN</a>	<a href="#">MAX368EPN+</a>
<a href="#">MAX3693ECJ</a>	<a href="#">MAX3693ECJ-T</a>	<a href="#">MAX369CPN+</a>	<a href="#">MAX369EPN</a>	<a href="#">MAX369EPN+</a>

전자 부품 유통 업체 - IC Chip & IGBT 모듈 공급 업체.

RFQ 이메일 : [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) 웹 사이트 : <https://www.ariat-tech.com>

저작권 고지 © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. 관련 소유.