

MAX3646ETG

제조사 부품 번호:	MAX3646ETG
제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC LASER DRIVER QFN
데이터 시트:	MAX3646ETG.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MAX3646ETG 100 % 새 원본 600 PC 재고 있음, **MAX3646ETG** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **MAX3646ETG** Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **MAX3646ETG** : Info@IC-Components.com

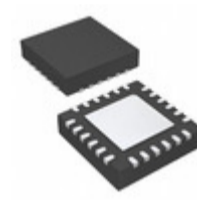

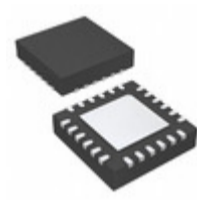

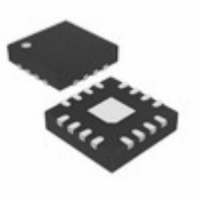

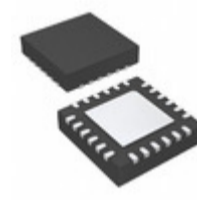



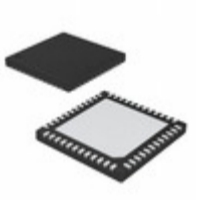



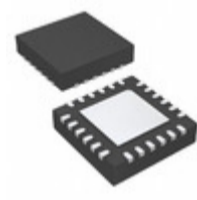
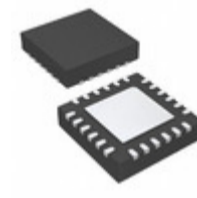
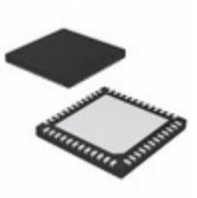



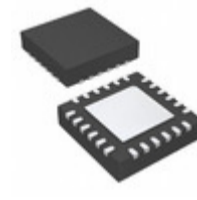

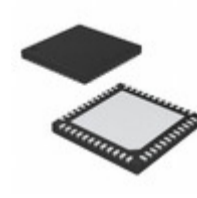


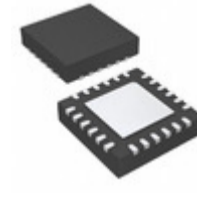


MAX3646ETG의 사양

부품 번호	MAX3646ETG	제조사 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX3646	패키지 / 케이스	24-WFQFN Exposed Pad
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	24-TQFN (4x4)	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Laser Driver IC 622Mbps 1 Channel 2.97 V ~ 3.63 V 24-TQFN (4x4)	전류 - 공급	47mA
유형	Laser Diode Driver (Fiber Optic)	채널 수	1
전압 - 공급	2.97 V ~ 3.63 V	데이터 속도	622Mbps
전류 - 변조	85mA	전류 - 바이어스	100mA
재고 수량	600 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 마이크로-레이저 드라이버
기술	IC LASER DRIVER QFN	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MAX3646ETG으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX3646ETG	MAX3646ETG 부분	MAX3646ETG 가격	MAX3646ETG 대리점
MAX3646ETG 기술	MAX3646ETG 주식	MAX3646ETG 인벤토리	MAX3646ETG 공급 업체
MAX3646ETG 온라인 주문	MAX3646ETG 문의	MAX3646ETG 이미지	MAX3646ETG 그림
MAX3646ETG pdf	MAX3646ETG 데이터 시트	MAX3646ETG 데이터 시트	MAX3646ETG pdf 데이터 시트
MAX3646ETG 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX3646ETG	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MAX3646ETG+T 기술: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3656ETG 기술: IC LASER DRIVER QFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3643ETG+ 기술: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3645EEE+ 기술: IC AMP LIMITING 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3654ETE+ 기술: IC AMP TRANSIMPEDANCE 16-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3640UCM 기술: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3656ETG+ 기술: IC LSR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3640UCM+T 기술: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LQFP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX364CPE 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX364EPE 기술: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3634ETM+T 기술: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX362ESE 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3645ESE+T 기술: IC LIMITING AMP LOSS DET 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX364CSE 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3643ETG+T 기술: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 33800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3632ETG+T 기술: IC LIMITING AMP GPON OLT 24TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3634ETM+ 기술: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3645ESE 기술: MAX3645ESE MAXIM SOP16 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX364CPE+ 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3645EEE 기술: IC LIMITING AMP 16QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX362ESE+T 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3646ETG+ 기술: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX364ESE+ 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX364ESE-T 기술: MAX364ESE-T MAXIM SOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3634ETM 기술: IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3645EEE+T 기술: IC AMP LIMITING 16-QSOP 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX364CSE+ 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3656ETG+T 기술: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 14100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX364CSE+T 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX364ESE 기술: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7200 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