



### MAX3737ETJ+T

제조사 부품 번호:	MAX3737ETJ+T
제조사명 / 브랜드:	Maxim Integrated
설명서 일부:	IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 32TQFN
데이터 시트:	MAX3737ETJ+T(1).pdf MAX3737ETJ+T(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MAX3737ETJ+T** 100 % 새 원본 5300 PC 재고 있음, MAX3737ETJ+T 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보충 MAX3737ETJ+T Maxim Integrated 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ MAX3737ETJ+T : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


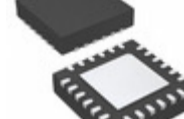
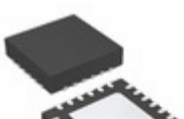

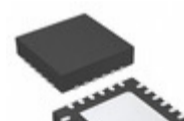

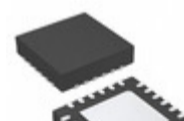



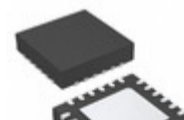
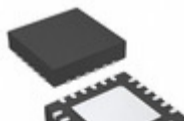
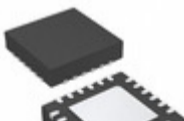
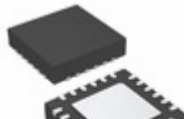



### MAX3737ETJ+T의 사양

부품 번호	MAX3737ETJ+T	제조사명 / 브랜드	Maxim Integrated
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MAX3737	패키지 / 케이스	32-WFQFN Exposed Pad
포장	Tape & Reel (TR)	설장형	Surface Mount
제조사명 지정 패키지	32-TQFN-EP (5x5)	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Laser Driver IC 2.7Gbps 1 Channel 2.97 V ~ 3.63 V 32-TQFN-EP (5x5)	전류 - 공급	47mA
유형	Laser Diode Driver (Fiber Optic)	채널 수	1
전압 - 공급	2.97 V ~ 3.63 V	데이터 속도	2.7Gbps
전류 - 변조	85mA	전류 - 바이어스	100mA
재고 수량	5300 pcs Stock	범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">마이크로-레이저 드라이버</a>
기술	IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 32TQFN	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

### MAX3737ETJ+T으로 변환 된 키워드

Maxim Integrated MAX3737ETJ+T	MAX3737ETJ+T 부분	MAX3737ETJ+T 가격	MAX3737ETJ+T 대리점
MAX3737ETJ+T 기술	MAX3737ETJ+T 주식	MAX3737ETJ+T 인벤토리	MAX3737ETJ+T 공급 업체
MAX3737ETJ+T 온라인 주문	MAX3737ETJ+T 문의	MAX3737ETJ+T 이미지	MAX3737ETJ+T 그림
MAX3737ETJ+T pdf	MAX3737ETJ+T 데이터 시트	MAX3737ETJ+T 데이터 시트	MAX3737ETJ+T pdf 데이터 시트
MAX3737ETJ+T 데이터 시트 다운로드	Maxim Integrated 제조 업체	Maxim Integrated MAX3737ETJ+T	

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>MAX3747AEUB</b> 기술: IC LIMITING AMP 10UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3726UTG+</b> 기술: MAX3726UTG+ MAXIM QFN24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3735AETG-T</b> 기술: IC LASER DIODE DRIVER QFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3747BEUB</b> 기술: MAX3747BEUB Maxim MSOP 제조사: Maxim 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3735AETG</b> 기술: IC LASER DIODE DRIVER QFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3723UTP+</b> 기술: IC LASER DRIVER 2CH LDD QFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3738ETG+TGDD</b> 기술: MAX3738ETG+TGDD MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3740ETG+T</b> 기술: MAX3740ETG+T MAXIM TQFN24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3735AETG+T</b> 기술: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3726UTG</b> 기술: MAX3726UTG MAX TQFN24 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3727CTE+T</b> 기술: IC LASER DIODE DRIVER QFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3740AETG</b> 기술: IC DVR 3.2GBPS SFP VCSEL QFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3728ACTE+T</b> 기술: IC LASER DIODE DRIVER QFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3726U+T</b> 기술: MAX3726U+T MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3727CTE+</b> 기술: MAX3727CTE+ MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3736ETE+T</b> 기술: IC LSR DRVR 3.2GBPS 3.63V 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3747AEUB+</b> 기술: IC AMP LIMITING SFP 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 14800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3740AETG-T</b> 기술: IC DVR 3.2GBPS SFP VCSEL QFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3726UTG+T</b> 기술: MAX3726UTG+T MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 7000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3723U+T</b> 기술: MAX3723U+T MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3738ETG</b> 기술: MAX3738ETG MAX TQFN24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3738ETG+</b> 기술: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 30500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3738ETG+T</b> 기술: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 8100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3745E/D</b> 기술: MAX3745E/D MAXIM SMD 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3735AETG+</b> 기술: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3747AEUB+T</b> 기술: IC AMP LIMITING SFP 10-UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3746HETE#TG16</b> 기술: IC LIMITING AMP SFP/SFP 16TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3735EGG</b> 기술: MAX3735EGG MAXIM QFN 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3738ETG+TG</b> 기술: MAX3738ETG+TG MAXIM QFN24 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3740AETG+T</b> 기술: IC DRIVER SFP VCSEL 24-TQFN 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩