



Micrel / Microchip Technology

### TC1303B-ZS0EUN

부품 번호: TC1303B-ZS0EUN  
 제조업체 / 브랜드: Micrel / Microchip Technology  
 제품 설명: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP  
 데이터 시트: [1.TC1303B-ZS0EUN.pdf](#)  
[2.TC1303B-ZS0EUN.pdf](#)  
[3.TC1303B-ZS0EUN.pdf](#)  
[4.TC1303B-ZS0EUN.pdf](#)  
 RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수  
 에서 운송된다: 홍콩  
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

견적 요청

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

#### TC1303B-ZS0EUN의 명세

부품 번호	TC1303B-ZS0EUN
제조사	Micrel / Microchip Technology
기술	IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	<a href="#">1.TC1303B-ZS0EUN.pdf</a> <a href="#">2.TC1303B-ZS0EUN.pdf</a> <a href="#">3.TC1303B-ZS0EUN.pdf</a> <a href="#">4.TC1303B-ZS0EUN.pdf</a>
관리자 / W	No
/ 시퀀서 W	Yes
/ LED 드라이버 W	No
전압 / 전류 - 출력 3	-
전압 / 전류 - 출력 2	1.5V, 300mA
전압 / 전류 - 출력 1	Adj, 500mA
전압 - 공급	2.7 V ~ 5.5 V
토폴로지	Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)
제조업체 장치 패키지	10-MSOP
연속	-
포장	Tube
패키지 / 케이스	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
작동 온도	-40°C ~ 85°C
출력 수	2
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타임	5 Weeks
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
주파수 - 전환	2MHz
상세 설명	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) 2MHz 10-MSOP
기본 부품 번호	TC1303B

#### 관련 태그

Micrel / Microchip Technology TC1303B-ZS0EUN	TC1303B-ZS0EUN 디스트리뷰터	TC1303B-ZS0EUN 공급 업체
TC1303B-ZS0EUN 가격	TC1303B-ZS0EUN 사진	TC1303B-ZS0EUN 이미지
TC1303B-ZS0EUN PDF 데이터 시트	TC1303B-ZS0EUN 다운로드 데이터 시트	TC1303B-ZS0EUN 데이터 시트
TC1303B-ZS0EUN 재고	TC1303B-ZS0EUN 구매	Micrel / Microchip Technology 구매 TC1303B-ZS0EUN
Micrel / Microchip Technology TC1303B-ZS0EUN	Micrel / Microchip Technology 공급 업체	Micrel / Microchip Technology 유통 업체
Micrel / Microchip Technology TC1303B-ZS0EUN	Microchip Technology TC1303B-ZS0EUN	Roving Networks / Microchip Technology TC1303B-ZS0EUN

#### 관련 상품

<p><b>TC1303B-ZS0EUNTR</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP                  재고: Out stock                  RFQ</p>	<p><b>TC1303B-ZP0EUN</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP                  재고: Out stock                  RFQ</p>
<p><b>TC1303C-110EMFTR</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN                  재고: Out stock                  RFQ</p>	<p><b>TC1303B-ZS0EMFTR</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN                  재고: Out stock                  RFQ</p>
<p><b>TC1303C-110EMF</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN                  재고: Out stock                  RFQ</p>	<p><b>TC1303C-PA0EMFTR</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN                  재고: Out stock                  RFQ</p>
<p><b>TC1303BDM-DDBK1</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: BOARD EVAL TC1303 SWITCHER/LDO                  재고: Out stock                  RFQ</p>	<p><b>TC1303B-ZP0EUNTR</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP                  재고: Out stock                  RFQ</p>
<p><b>TC1303B-ZS0EMF</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN                  재고: Out stock                  RFQ</p>	<p><b>TC1303B-ZP0EMF</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN                  재고: Out stock                  RFQ</p>
<p><b>TC1303B-ZP0EMFTR</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN                  재고: Out stock                  RFQ</p>	<p><b>TC1303C-PA0EMF</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN                  재고: Out stock                  RFQ</p>

