



Micrel / Microchip Technology

## TC1303C-1I0EMF

부품 번호:

TC1303C-1I0EMF

제조업체 / 브랜드:

Micrel / Microchip Technology

제품 설명

IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN

[1.TC1303C-1I0EMF.pdf](#)

[2.TC1303C-1I0EMF.pdf](#)

[3.TC1303C-1I0EMF.pdf](#)

[4.TC1303C-1I0EMF.pdf](#)

데이터 시트:

RoHS 상태

납 함유 / RoHS 비 준수

에서 운송된다

항공

선적 방법

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

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

### TC1303C-1I0EMF의 명세

부품 번호	TC1303C-1I0EMF
제조사	Micrel / Microchip Technology
기술	IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN
무연 여부 / ROHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수
데이터 시트	<a href="#">1.TC1303C-1I0EMF.pdf</a> <a href="#">2.TC1303C-1I0EMF.pdf</a> <a href="#">3.TC1303C-1I0EMF.pdf</a> <a href="#">4.TC1303C-1I0EMF.pdf</a>
관리자 / W	No
/ 시퀀서 W	Yes
/ LED 드라이버 W	No
전압 / 전류 - 출력 3	-
전압 / 전류 - 출력 2	2.5V, 300mA
전압 / 전류 - 출력 1	3.3V, 500mA
전압 - 공급	2.7 V ~ 5.5 V
토폴로지	Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)
제조업체 장치 패키지	10-DFN (3x3)
연속	-
포장	Tube
패키지 / 케이스	10-VDFDN Exposed Pad
작동 온도	-40°C ~ 85°C
출력 수	2
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Contains lead / RoHS non-compliant
주파수 - 전환	2MHz
상세 설명	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) 2MHz 10-DFN (3x3)
기본 부품 번호	TC1303C

### 관련 태그

Micrel / Microchip Technology TC1303C-1I0EMF	TC1303C-1I0EMF 디스트리뷰터	TC1303C-1I0EMF 공급 업체
TC1303C-1I0EMF 가격	TC1303C-1I0EMF 사진	TC1303C-1I0EMF 이미지
TC1303C-1I0EMF PDF 데이터 시트	TC1303C-1I0EMF 다운로드 데이터 시트	TC1303C-1I0EMF 데이터 시트
TC1303C-1I0EMF 재고	TC1303C-1I0EMF 구매	Micrel / Microchip Technology 구매 TC1303C-1I0EMF
Micrel / Microchip Technology TC1303C-1I0EMF	Micrel / Microchip Technology 공급 업체	Micrel / Microchip Technology 유통 업체
Micrel / Microchip Technology TC1303C-1I0EMF	Microchip Technology TC1303C-1I0EMF	Roving Networks / Microchip Technology TC1303C-1I0EMF

### 관련 상품

<p><b>TC1303B-ZS0EMF</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC1303C-1I0EMFTR</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TC1303C-PA0EMFTR</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC1303B-ZS0EUN</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TC1303B-ZS0EMFTR</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC1303B-ZP0EUNTR</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TC1303C-PI0EMF</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC1303B-ZS0EUNTR</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TC1303BDM-DDBK1</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: BOARD EVAL TC1303 SWITCHER/LDO                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC1303C-PI0EMFTR</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TC1303C-PA0EMF</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TC1303C-RD1EMF</b>                  제조사: Micrel / Microchip Technology                  기술: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>