



Micrel / Microchip Technology

TC1304-ZP0EMF

номер части:
Изготовитель / Производитель:
Описание товара

TC1304-ZP0EMF
Micrel / Microchip Technology
IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN

- [1.TC1304-ZP0EMF.pdf](#)
- [2.TC1304-ZP0EMF.pdf](#)
- [3.TC1304-ZP0EMF.pdf](#)
- [4.TC1304-ZP0EMF.pdf](#)

Листки:

Статус RoHS
Доставить из
Путь отгрузки

Содержит несоответствие свинца / RoHS
Гонконг
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики TC1304-ZP0EMF

| | |
|---|--|
| НОМЕР ЧАСТИ | TC1304-ZP0EMF |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Micrel / Microchip Technology |
| ОПИСАНИЕ | IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN |
| СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS | Содержит несоответствие свинца / RoHS |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ | 1.TC1304-ZP0EMF.pdf 2.TC1304-ZP0EMF.pdf 3.TC1304-ZP0EMF.pdf 4.TC1304-ZP0EMF.pdf |
| Ж / SUPERVISOR | No |
| Ж / СЕКВЕНСОР | Yes |
| Ж / СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР | No |
| НАПРЯЖЕНИЕ / ТОК - ВЫХОД 3 | - |
| НАПРЯЖЕНИЕ / ТОК - ВЫХОД 2 | 1.8V, 300mA |
| НАПРЯЖЕНИЕ / ТОК - ВЫХОД 1 | Adj, 500mA |
| НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА | 2.7 V ~ 5.5 V |
| ТОПОЛОГИЯ | Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) |
| ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА | 10-DFN (3x3) |
| СЕРИИ | - |
| УПАКОВКА | Tube |
| УПАКОВКА / | 10-VDFDN Exposed Pad |
| РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА | -40°C ~ 85°C |
| КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДОВ | 2 |
| ТИП УСТАНОВКИ | Surface Mount |
| УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| ЧАСТОТА - ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ | 2MHz |
| ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ | Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) 2MHz 10-DFN (3x3) |
| НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА | TC1304 |

Связанные теги

| | | |
|---|---|--|
| Micrel / Microchip Technology TC1304-ZP0EMF | TC1304-ZP0EMF дистрибьютор | TC1304-ZP0EMF Поставщик |
| TC1304-ZP0EMF Цена | Фотографии TC1304-ZP0EMF | TC1304-ZP0EMF Image |
| TC1304-ZP0EMF PDF Datasheet | TC1304-ZP0EMF Скачать спецификацию | TC1304-ZP0EMF Datasheet |
| TC1304-ZP0EMF сток | Купить TC1304-ZP0EMF | Купить Micrel / Microchip Technology TC1304-ZP0EMF |
| Micrel / Microchip Technology TC1304-ZP0EMF | Micrel / Microchip Technology Поставщик | Micrel / Microchip Technology Дистрибьютор |
| Micrel / Microchip Technology TC1304-ZP0EMF | Microchip Technology TC1304-ZP0EMF | Roving Networks / Microchip Technology TC1304-ZP0EMF |

сопутствующие товары

| | |
|---|---|
| TC1304-ZA0EUNTR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP В наличии: Out stock RFQ | TC1304-ZS0EMF Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN В наличии: Out stock RFQ |
| TC1304-ZI0EMFTR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN В наличии: Out stock RFQ | TC1304-ZA0EUN Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP В наличии: Out stock RFQ |
| TC1304-ZI0EUN Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP В наличии: Out stock RFQ | TC1304-ZS0EMFTR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN В наличии: Out stock RFQ |
| TC1304-ZI0EUNTR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP В наличии: Out stock RFQ | TC1304-ZP0EUN Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP В наличии: Out stock RFQ |
| TC1304-ZP0EUNTR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP В наличии: Out stock RFQ | TC1304-ZI0EMF Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN В наличии: Out stock RFQ |
| TC1304-ZP0EMFTR Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 10DFN В наличии: Out stock RFQ | TC1304-ZS0EUN Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 10MSOP В наличии: Out stock RFQ |

