



MAX3991UTG+

Номер на частта	MAX3991UTG+	Статус на RoHs	N/A
Производител / марка	Analog Devices / Maxim Integrated	Състояние на запаса	5471 pcs stock
Описание на продукта	IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN	Кораб от	Hong Kong
Информационни листове	Cylindrical Battery Holders.pdf	Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Получите оферта

Моля, щракнете върху „Вземете оферта“ и попълнете всички необходими полета. Ние ще отговорим на вашата заявка в рамките на 24 часа по имейл. Ако срещнете някакви проблеми, моля, оставете съобщение или ни изпратете имейл на info@global-ic.hk, и ние ще се свържем с вас възможно най-скоро.

[Получите оферта](#)

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.

Спецификации на на MAX3991UTG+

Напрежение - Доставка	3V ~ 3.6V	Пакет на доставчик на устройства	24-TQFN (4x4)
серия	-	Съотношение - Вход: Изход	1:2
Пакет / касета	24-WFQFN Exposed Pad	Пакет	Tube
PLL	Yes	продукция	CML
Работна температура	0°C ~ 85°C	Брой на веригите	1
Тип монтаж	Surface Mount	Главна цел	SONET/SDH. XFP Optical Receivers
Вход	CML	Честота - Макс	693.5MHz
Диференциално - Вход: Изход	Yes/Yes	Основен номер на продукта	MAX3991

Свързани новини



Платната дъска за троен дисплей X7000 получава 4x 2.5gbit/s ethernet и 2x RS-485

2023/08/21

Arm Computer-on Module има 1GHz невронния процесор

2023/09/15

Energy Charvesting Socs разширява предлагането на IoT на Mouser Electronics

2023/07/4

2000 кабелни сбруи се обърнаха за седмица

2023/08/3

Cobot на Schneider може да вдигне 3 кг и да позиционира до 20 μm

2023/08/7

Sony цели камера в дронове и роботи за индустриални потребители

2023/09/6

Спонсорирано съдържание: авангардни полупроводници

2023/09/15

Вграден свят 2023: Вземете се седмично ръководство за пълна електроника

2023/03/17

BLE аудио и неговото място в еволюцията на Bluetooth

2023/07/19

Как материята стана реалност

2023/07/19

Автомобилните магнитни детектори работят до 38V

2023/08/23

Новото строителство на CSL Derbyshire HQ е шест пъти по-голям

2023/08/3