



UCC2800DTRG4

Номер на частта	UCC2800DTRG4	Статус на RoHs	
Производител / марка	N/A	Състояние на запаса	5894 pcs stock
Описание на продукта	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC	Кораб от	Hong Kong
Информационни листове	UCC180x, 280x, 380x Datasheet.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 UCC2800DTRG4

Напрежение - захранване (Vcc / Vdd)	6.9V ~ 12V	топология	Boost, Flyback, Forward Converter
Пакет на доставчик на устройства	8-SOIC	Синхронен токоизправител	No
Серийни интерфейси	-	серия	-
Пакет	Tape & Reel (TR)	Пакет / касета	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Изходни фази	1	Тип на изхода	Transistor Driver
Работна температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Изходна конфигурация	Positive
Тип монтаж	Surface Mount	Брой изходи	1
Честота - Превключване	46kHz	функция	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Контролни функции	Frequency Control	Работен цикъл (макс.)	99%
Основен номер на продукта	UCC2800	Синхронизиране на часовника	No

Свързани новини



Infineon опитва рециклируеми печатни платки за демонстрация и оценки

2023/07/28

Погледна точка: Изхвърляне на проводниците, за да хвърлите килограмите в автомобила

2023/08/29

Accellera определя датата за дискусии за симулация с много домейни Easby очи е резен от пазара на IoT с Geniatech SBCS

2023/08/22

Energy Harvesting Socs разширява предлагането на IoT на Mouser Electronics

2023/07/4

Сложният полупроводник катапулт се разширява в Бристол, Глазгоу и Дъръм

2023/07/20

Инспекционните камери измерват до 800 nm в производството

2023/08/11

Здрав, защитен GAN отваря търговски възможности за центрове за данни, превозни средства и PV

2023/09/7

Спонсорирано съдържание: авангардни полупроводници

2023/09/15

Toshiba добавя четири пинов SIC MOSFET, за да намали загубите

2023/08/31

12V или 48V захранване за захранване осигурява пикове от 800W

2023/09/13

Суперкондензаторни банки за съхранение на енергия

2023/08/16