



Изображение может быть представлением.  
 Подробную информацию о продукте см. в  
 технических характеристиках.

## UCC2813DTR-5G4

номер части: **UCC2813DTR-5G4**

описание продукта: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC

Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS

Листки:

Изготовитель / Производитель: N/A

Доставить из: Hong Kong

Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

номер части	UCC2813DTR-5G4	производитель	N/A
Описание	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	3.6 V ~ 12 V	Топология	Boost, Flyback, Forward Converter
Синхронный Rectifier	No	Поставщик Упаковка устройства	8-SOIC
Серии	-	Последовательные интерфейсы	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Тип выхода	Transistor Driver	Фазы выхода	1
Выходная конфигурация	Positive	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)
Количество выходов	1	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	28 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
функция	Step-Up, Step-Up/Step-Down	Частота - переключение	-
Рабочий цикл (макс.)	49%	Подробное описание	Boost, Flyback, Forward Converter Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC
Функции управления	Frequency Control	Синхронизация часов	No
Номер базового номера	UCC2813-5		

### сопутствующие товары

<p><b>UCC2813DTR-4G4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UCC2813N-4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UCC2813N-0</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UCC2813DTR-5</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UCC2813N-4G4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UCC2813N-2</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UCC2813N-1</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UCC2813DTR-2G4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UCC2813N-0G4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UCC2813DTR-3</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UCC2813DTR-3G4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UCC2813DTR-4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

UCC2813DTR-5G4

Цена UCC2813DTR-5G4

UCC2813DTR-5G4 PDF лист данных

UCC2813DTR-5G4 Stock

UCC2813DTR-5G4

Дистрибьютор UCC2813DTR-5G4

UCC2813DTR-5G4 изображения

UCC2813DTR-5G4 Скачать техническое описание

Купить UCC2813DTR-5G4

Поставщик

Поставщик UCC2813DTR-5G4

Изображение UCC2813DTR-5G4

Лист данных UCC2813DTR-5G4

Купить UCC2813DTR-5G4

Дистрибьютор