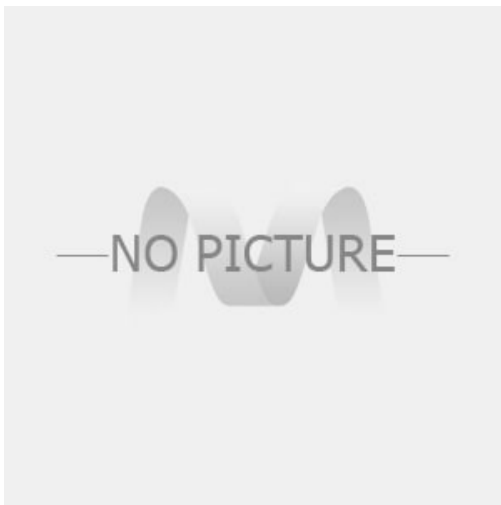


## UCC2813N-2

номер части: **UCC2813N-2** Изготовитель / Производитель: N/A  
 описание продукта: IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8DIP Доставить из: Hong Kong  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  
 Листки:



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

[Отправить запрос >](#)

### Информация о продукте

номер части	UCC2813N-2	производитель	N/A
Описание	IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8DIP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	8.3 V ~ 12 V	Напряжение - запуск	12.5V
Напряжение - Разбивка	-	Топология	Boost, Flyback, Forward
Поставщик Упаковка устройства	8-PDIP	Серии	-
упаковка	Tube	Упаковка /	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Выходной изолирующий	Non-Isolated	Другие названия	296-12057-5 UCC2813N-2G4 UCC2813N-2G4-ND
Рабочая Температура	-55°C ~ 150°C (TJ)	Тип установки	Through Hole
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	20 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Внутренний переключатель (ы)	Yes
Частота - переключение	1MHz	Защита от сбоев	-
Рабочий цикл	99%	Подробное описание	Converter Offline Boost, Flyback, Forward Topology 1MHz 8-PDIP
Функции управления	Frequency Control	Номер базового номера	UCC2813-2

### сопутствующие товары

<p><b>UCC2813PW-0G4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP</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>UCC2813PW-1</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UCC2813PW-0</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP</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-0G4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UCC2813DTR-5G4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>UCC2813N-5</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP</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>UCC2813DTR-4G4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC</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>UCC2813N-4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

UCC2813N-2	Дистрибьютор UCC2813N-2	Поставщик UCC2813N-2
Цена UCC2813N-2	UCC2813N-2 изображения	Изображение UCC2813N-2
UCC2813N-2 PDF лист данных	UCC2813N-2 Скачать техническое описание	Лист данных UCC2813N-2
UCC2813N-2 Stock	Купить UCC2813N-2	Купить UCC2813N-2
UCC2813N-2	Поставщик	Дистрибьютор