



UC3578N

Тип продуктов	UC3578N	Статус RoHS	
Изготовитель / Производитель	N/A	Состояние на складе	5571 pcs stock
Описание продукта	IC REG CTRLR BUCK 16DIP	Доставить из	Hong Kong
Спецификация	UC2578DP.pdf UC2578DP.pdf	Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Получение предложения

Пожалуйста, нажмите «Получите цитату» и заполните все необходимые поля. Мы ответим на ваш запрос в течение 24 часов по электронной почте. Если вы столкнетесь с какими-либо проблемами, пожалуйста, оставьте сообщение или напишите нам на info@global-ic.hk, и мы вернемся к вам как можно скорее.

[Получение предложения](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Спецификации UC3578N

Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	14V ~ 72V	Топология	Buck
Поставщик Упаковка устройства	16-PDIP	Синхронный Rectifier	No
Последовательные интерфейсы	-	Серии	-
Упаковка	Tube	Упаковка /	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Фазы выхода	1	Тип выхода	Transistor Driver
Рабочая Температура	0°C ~ 70°C (TA)	Выходная конфигурация	Positive
Тип установки	Through Hole	Количество выходов	1
Частота - переключение	110kHz	функция	Step-Down
Функции управления	Current Limit, Soft Start	Рабочий цикл (макс.)	90%
Базовый номер продукта	UC3578	Синхронизация часов	No

Связанные новости



EUMW: Rohde & Schwarz улучшает автомобильный радиолокационный тестер

2023/09/15

Спонсируемый контент: Calterah, ведущая китайская поставщик MMWave IC, приносит полный портфель радар SOC для

2023/09/11

Робот Шнайдера может поднять 3 кг и поместить до 20 мкм

2023/08/7

Встроенный мир: промышленные ПК Олдер -озера Олдер -Олдер

2023/03/15

Спонсируемый контент: Переход к успеху: сходиться OT и IT с FutureProof Industrial Network Infra Infra

2023/09/18

Google Scrolls и Flutter Flutter to Version 3.13

2023/08/30

2000 кабельных жгутов перевернулись через неделю

2023/08/3

Эластичные платы в смарт -сердечном мониторе и многое другое

2023/08/16

Точка зрения: отбросить провода, чтобы сбросить фунты в автомобиле

2023/08/29

Плата Triple Display Atom X7000 получает 4x 2,5 Гбит/с Ethernet и 2x RS-485

2023/08/21

Как стало важно реальность

2023/07/19

Сбор энергии SOCS расширяет IOT -предложение Mouser Electronics

2023/07/4