



NCP3163BPWG

Номер на частта	NCP3163BPWG	Статус на RoHs	
Производител / марка	AMI Semiconductor/onsemi	Състояние на запаса	6023 pcs stock
Описание на продукта	IC REG BUCK BST ADJ 3.4A 16SOIC	Кораб от	Hong Kong
Информационни листове	NCP/NCV3163.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 NCP3163BPWG

Напрежение - изход (Мин / Фиксиран)	1.25V	Напрежение - изход (макс.)	40V (Switch)
Напрежение - Вход (Макс)	40V	Напрежение - Вход (Мин)	2.5V
Синхронен токоизправител	No	топология	Buck, Boost
серия	-	Пакет на доставчик на устройства	16-SOIC
Пакет	Tube	Пакет / касета	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Изходна конфигурация	Positive or Negative	Тип на изхода	Adjustable
Брой изходи	1	Работна температура	-40°C ~ 85°C (TA)
функция	Step-Up, Step-Down	Тип монтаж	Surface Mount
Ток - изход	3.4A (Switch)	Честота - Превключване	50kHz ~ 300kHz
		Основен номер на продукта	NCP3163

Свързани новини



Модул Steer-по тел за поръчани и автомобили с нисък обем
2023/09/13

Easby очи е резен от пазара на IoT с Geniatech SBCS
2023/07/18

Спонсорирано съдържание: авангардни полупроводници
2023/09/15

5V превключвателят на товара включва блокиране на обратното и ограничаване на тока
2023/08/17

Terran Orbital разширява производството, поддържайки седем сателитни автобуса
2023/09/13

Погледна точка: Ултра-ранно откриване на пожар с IoT сензори с помощта на LoRaWAN
2023/07/14

Сложният полупроводник катапулт се разширява в Бристол, Глазгоу и Дърам
2023/07/20

Текущият сензор за автомобилна зала е с 1% за живота и включва MCU
2023/09/12

Вграден свят: Wi-Fi 6, Bluetooth и IEEE 802.15.4 LR-WPAN в един модул
2023/03/16

Еластични печатни платки при смарт сърдечен монитор и други
2023/08/16

Спонсорирано съдържание: Бъдещето на автомобилната сигурност по дизайн
2023/04/19

Rohm интегрира драйвера с Gan Hemt, за да премахне неволите на напрежението на портата
2023/08/31