



NCP6334CMTAATBG

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | NCP6334CMTAATBG | Statutul RoHs | N/A |
| Producator / Marca | AMI Semiconductor/onsemi | Starea stocului | 5288 pcs stock |
| Descriere produs | IC REG BUCK ADJUSTABLE 2A 8WDFN | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | Cylindrical Battery Holders.pdf NCP6334B,C.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de NCP6334CMTAATBG

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|--------------------------|------------------|
| Tensiune - ieșire (min / fix) | 0.6V | Tensiune - ieșire (Max) | 5.5V |
| Tensiune - Intrare (Min) | 2.3V | Tensiune - Intrare (Max) | 5.5V |
| Topologie | Buck | Redresor sincron | Yes |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 8-WDFN (2x2) | Serie | - |
| Pachet / Caz | 8-WDFN Exposed Pad | Pachet | Tape & Reel (TR) |
| Tipul de ieșire | Adjustable | Configurarea ieșirii | Positive |
| Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C (TA) | Numărul de ieșiri | 1 |
| Tipul de montare | Surface Mount | Funcție | Step-Down |
| Frecvență - Comutare | 3MHz | Curent - ieșire | 2A |
| Numărul produsului de bază | NCP6334 | | |

Vești înrudite



ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel de date, vehicule și PV

2023/09/7

2023/07/4

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Detecătoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13