



NCP562SQ25T1G

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | NCP562SQ25T1G | Statutul RoHs | |
| Producator / Marca | AMI Semiconductor/onsemi | Starea stocului | 4097 pcs stock |
| Descriere produs | IC REG LINEAR 2.5V 80MA SC82AB | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | NCP562-63, NCV562-63.pdf NCP562-63, NCV562-63.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 NCP562SQ25T1G

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Dropout de tensiune (Max) | 0.4V @ 80mA | Tensiune - ieșire (min / fix) | 2.5V |
| Tensiune - ieșire (Max) | - | Tensiune - Intrare (Max) | 6V |
| Pachetul dispozitivului furnizor | SC-82AB | Serie | - |
| Caracteristici de protecție | Over Current, Over Temperature | Pachet / Caz | SC-82A, SOT-343 |
| Pachet | Tape & Reel (TR) | PSRR | - |
| Tipul de ieșire | Fixed | Configurarea ieșirii | Positive |
| Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C | Numărul autorităților de reglementare | 1 |
| Tipul de montare | Surface Mount | Curent - aprovizionare (Max) | 6 μA |
| Curent - Quiescent (Iq) | 1 μA | Curent - ieșire | 80mA |
| Caracteristici de control | Enable | Numărul produsului de bază | NCP562 |

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/09/12

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/09/13

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

2023/08/31

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

2023/07/28