



## NCP81236AMNTXG

Număr parc	<a href="#">NCP81236AMNTXG</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>	Starea stocului	5364 pcs stock
Descriere produs	NCP81236 - IMVP8 CPU, THREE RAIL	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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](mailto: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 NCP81236AMNTXG

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	-	Topologie	-
Redresor sincron	-	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Interfețe intermediare	-	Pachet / Caz	-
Tipul de ieșire	-	Faze de ieșire	-
Configurarea ieșirii	-	Temperatura de Operare	-
Numărul de ieșiri	-	Tipul de montare	-
Funcție	-	Frecvență - Comutare	-
Ciclul de funcționare (Max)	-	Caracteristici de control	-
Sync cu ceas	-		

### Vești înrudite



PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15