



## NCP803SN308T1

Număr parc	<a href="#">NCP803SN308T1</a>	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>	Starea stocului	5176 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT23-3	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a> <a href="#">MAX803, NCP803.pdf</a>	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

### Specificații de NCP803SN308T1

Tensiune - prag	3.08V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-3 (TO-236)	Serie	-
Resetați timpul de expirare	140ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TJ)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	NCP803		

### Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare	2023/03/27	Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali	2023/09/6	Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi	2023/08/31
Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron	2023/07/21	Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel	2023/07/4	Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W	2023/09/13
Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV	2023/09/7	Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare	2023/07/28	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus	2023/09/13
		EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto	2023/09/15	Audio și locul său în evoluția Bluetooth	2023/07/19
		Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră	2023/09/15		