



NCP303LSN26T1

Număr parc	NCP303LSN26T1	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	5679 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 5TSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	NCP30(2,3), NCV30(2,3).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 NCP303LSN26T1

Tensiune - prag	2.6V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	5-TSOP	Serie	-
Resetați timpul de expirare	Adjustable/Selectable	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	NCP303		

Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleSisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat de date, vehicule și PV
2023/09/7

2023/09/7

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

2023/08/17

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureAudio și locul său în evoluția Bluetooth Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

2023/09/18

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

2023/03/15

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

2023/08/16

2023/04/5

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

2023/07/4

2023/07/19

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

2023/09/13