



## VNS1NV04D-E

Număr parc	<a href="#">VNS1NV04D-E</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">STMicroelectronics</a>	Starea stocului	4125 pcs stock
Descriere produs	IC PWR DRIVER N-CHANNEL 1:1 8SO	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">VNS1NV04D.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 VNS1NV04D-E

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	Not Required	Tensiune - Încărcare	36V (Max)
Tip de comutare	General Purpose	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Serie	OMNIFET II™, VIPower™	Rds pe (tip)	250mOhm (Max)
Raport - intrare: ieșire	1:1	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	N-Channel
Configurarea ieșirii	Low Side	Temperatura de Operare	-40°C ~ 150°C (TJ)
Numărul de ieșiri	2	Tipul de montare	Surface Mount
Interfață	On/Off	Tip de introducere	Non-Inverting
Caracteristici	-	Protecție la defecțiuni	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage
Curent - Ieșire (Max)	1.7A	Numărul produsului de bază	VNS1NV04

### Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/08/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserHQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/07/4

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

2023/08/3

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/07/14