



VND5E004A30-E

Număr parc	VND5E004A30-E	Statutul RoHS	
Producator / Marca	STMicroelectronics	Starea stocului	4088 pcs stock
Descriere produs	IC PWR DRIVER N-CHAN 1:1 PWRSO30	Barca din	Hong Kong
Foi de date	VND5E004A(SP30)-E.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

Specificații de VND5E004A30-E

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	Not Required	Tensiune - Încărcare	4.5V ~ 28V
Tip de comutare	General Purpose	Pachetul dispozitivului furnizor	30-MultiPowerSO
Serie	VIpower™	Rds pe (tip)	3mOhm
Raport - intrare: ieșire	1:1	Pachet / Caz	30-PowerSOP (0.630", 16.00mm Width)
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	N-Channel
Configurarea ieșirii	High 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	Auto Restart	Protecție la defecțiuni	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage
Curent - Ieșire (Max)	65A	Numărul produsului de bază	VND5E004

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureDetectoarele magnetice auto funcționează până la 38V Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/08/7

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

2023/09/6

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

2023/08/23

Un raport de progres reram

2023/04/26

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31