



## VNB14N04-E

Số Phần	<a href="#">VNB14N04-E</a>	Tình trạng của RoHS	
Nhà sản xuất / Thương hiệu	<a href="#">STMicroelectronics</a>	Điều kiện chứng khoán	4892 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	IC PWR DRIVER N-CHAN 1:1 D2PAK	Chuyển từ	Hong Kong
Bảng dữ liệu	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Cách vận chuyển	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Nhận được một báo

Vui lòng nhấp vào "Nhận báo giá" và điền vào tất cả các trường bắt buộc. Chúng tôi sẽ trả lời yêu cầu của bạn trong vòng 24 giờ qua email. Nếu bạn gặp bất kỳ vấn đề nào, vui lòng để lại tin nhắn hoặc gửi email cho chúng tôi tại [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), và chúng tôi sẽ liên hệ lại với bạn càng sớm càng tốt.

**NHẬN ĐƯỢC MỘT BÁO**

### Thông số kỹ thuật của VNB14N04-E

Voltage - Cung cấp (VCC / VDD)	Not Required	Voltage - Load	35V (Max)
Đối Loại	General Purpose	Gói thiết bị nhà cung cấp	D2PAK
Loại	OMNIFET™, VIPower™	Rds On (Typ)	70mOhm (Max)
Ratio - Input: Output	1:1	Gói / Case	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Bưu kiện	Tube	Loại đầu ra	N-Channel
Cấu hình ngõ ra	Low Side	Nhiệt độ hoạt động	-
Số đầu ra	1	gắn Loại	Surface Mount
giao diện	On/Off	Kiểu đầu vào	Non-Inverting
Tính năng	Status Flag	Bảo vệ lỗi	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage
Hiện tại - Output (Max)	10A	Số sản phẩm cơ sở	VNB14

### Tin tức liên quan



Quan điểm: Phát hiện lửa cực kỳ đầu với các cảm biến IoT bằng cách sử dụng LoRAWAN

2023/07/14

2.000 dây cáp quay lại trong một tuần

2023/08/3

IC cắt xung hiện tại để kéo dài tuổi thọ của IoT Coin Cell

2023/07/11

Mô-đun lái xe cho Bespoke và xe có khối lượng thấp

2023/09/13

Sony nhắm một máy ảnh vào máy bay không người lái và robot cho người dùng công nghiệp

2023/09/6

Accellera đặt ngày cho các cuộc thảo luận mô phỏng đa miền

2023/08/22

Đầu dò não xâm lấn tối thiểu cảm nhận được một tế bào thần kinh duy nhất

2023/07/21

Máy phóng bán dẫn hợp chất mở rộng sang Bristol, Glasgow và Durham

2023/07/20

Rohm tích hợp trình điều khiển với GaN Hemt để loại bỏ tai ương điện áp cổng

2023/08/31

ARM ARM MÁY TÍNH TRÊN MODULE có bộ xử lý thần kinh 1GHz

2023/09/15

Việc ký kết Rutronik và MediaTek mang IoT Genio Series đến Châu Âu và Israel

2023/07/4

Nội dung được tài trợ: Chất bán dẫn tiên tiến

2023/09/15