



MCZ33976EG

Număr parc	MCZ33976EG	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	5432 pcs stock
Descriere produs	IC MTR DRV BIPLR 4.5-5.5V 24SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MC,MCZ33976.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 MCZ33976EG

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Tensiune - Încărcare	6.5V ~ 26V
Tehnologie	-	Pachetul dispozitivului furnizor	24-SOIC
Rezoluția pasului	-	Serie	-
Pachet / Caz	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Tube
Configurarea ieșirii	Half Bridge (8)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 150°C (TJ)
Tipul de montare	Surface Mount	Tipul motorului - Stepper	Bipolar
Tipul motorului - AC, DC	-	Interfață	SPI
Funcție	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	Curent - ieșire	40mA
Numărul produsului de bază	MCZ33976	Aplicații	Automotive

Vești înrudite



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

2023/09/13

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi de date, vehicule și PV

2023/09/7

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Un raport de progres ceram

2023/04/26

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

2023/09/6

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21