



## NJM3773E3-TE2

Număr parc	<a href="#">NJM3773E3-TE2</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">JRC (Nisshinbo Micro Devices)</a>	Starea stocului	5799 pcs stock
Descriere produs	IC STEPPER MOTOR DVR DUAL 24EMP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">NJM3773.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.

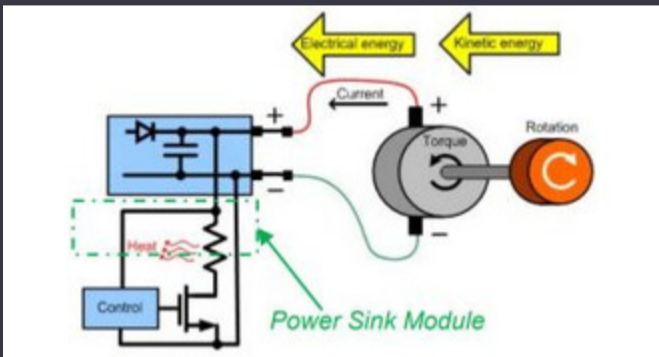
OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificații de NJM3773E3-TE2

Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V	Tensiune - Încărcare	10V ~ 40V
Tehnologie	Bipolar	Pachetul dispozitivului furnizor	24-SOP
Rezoluția pasului	1, 1/2	Serie	-
Pachet / Caz	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Configurarea ieșirii	Half Bridge (4)	Temperatura de Operare	-20°C ~ 125°C (TJ)
Tipul de montare	Surface Mount	Tipul motorului - Stepper	Bipolar
Tipul motorului - AC, DC	-	Interfață	Paralel
Funcție	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	Curent - ieșire	750mA
Numărul produsului de bază	NJM3773	Aplicații	General Purpose

### Vești înrudite



TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW  
2023/09/15

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

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei  
2023/08/16

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile  
2023/08/31

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare  
2023/08/21

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto  
2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Audio și locul său în evoluția Bluetooth  
2023/09/13

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

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham  
2023/07/20

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat  
2023/04/5

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser  
2023/07/4

2023/07/19