



NJM3775FM2

Număr parc	NJM3775FM2	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	5620 pcs stock
Descriere produs	IC MOTOR DRIVER BIPOLAR 28PLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	NJM3775.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 NJM3775FM2

Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V	Tensiune - Încărcare	10V ~ 40V
Tehnologie	Bipolar	Pachetul dispozitivului furnizor	28-PLCC (11.51x11.51)
Rezoluția pasului	1, 1/2	Serie	-
Pachet / Caz	28-LCC (J-Lead)	Pachet	Tube
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	NJM3775	Aplicații	General Purpose

Vești înrudite



Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/08/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18