



NJM12902M

Număr parc	NJM12902M	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	5622 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 4 CIRCUIT 14DMP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	NJM12902.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.

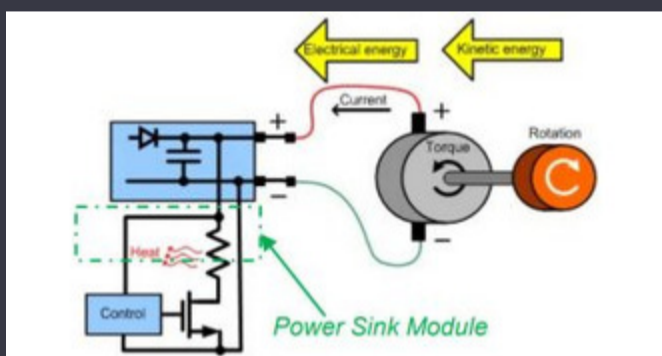
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de NJM12902M

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	14 V
Tensiune - intrare offset	1 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	14-DMP
Rata de coborâre	0.7V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	14-SOIC (0.197", 5.00mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	4	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	1.5 MHz	Curent - Ofertă	1mA
Curent - ieșire / canal	40 mA	Current - Bias de intrare	20 nA
Tipul amplificatorului	General Purpose		

Vești înrudite



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

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gb/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/13

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/03/27

2023/03/27