



NJU7051M

Număr parc	NJU7051M	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	3964 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT 8DMP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	NJU7051_NJU7052.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 NJU7051M

Tensiune - Interval de alimentare (min)	1 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	16 V
Tensiune - intrare offset	2 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	8-DMP
Rata de coborâre	0.05V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-20°C ~ 75°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	100 kHz	Curent - Ofertă	15μA
Current - Bias de intrare	1 pA	Tipul amplificatorului	General Purpose

Vești înrudite



Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Un raport de progres reram

2023/04/26

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Punct de vedere: Dimpirea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/07/4

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/03/27

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

2023/08/29

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

2023/07/20