



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

NJM8202V-TE1

Număr parc	NJM8202V-TE1	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	97188 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 2 CIRCUIT 8SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

97188 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2000 pcs

\$0.383

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

Specificații de NJM8202V-TE1

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	14 V
Tensiune - intrare offset	1 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SSOP
Rata de coborâre	3.5V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	8-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Differential, Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	10 MHz	Curent - Ofertă	4mA
Current - Bias de intrare	100 nA	Numărul produsului de bază	NJM8202
Tipul amplificatorului	General Purpose		

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleToshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/09/6

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/08/7

de date, vehicule și PV

2023/09/7

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/09/12

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta nezarurile de tensiune a porții

2023/08/31

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

2023/09/15

2023/08/31