



NJM3474V-TE1

Număr parc	NJM3474V-TE1	Statutul RoHs	
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	94852 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 4 CIRCUIT 14SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

94852 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2000 pcs

\$0.354

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

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 NJM3474V-TE1

Tensiune - Interval de alimentare (min)	3 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	36 V
Tensiune - intrare offset	1 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	14-SSOP
Rata de coborâre	10V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	14-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de circuite	4	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	3 MHz	Curent - Ofertă	8mA
Curent - ieșire / canal	60 mA	Current - Bias de intrare	80 nA
Numărul produsului de bază	NJM3474	Tipul amplificatorului	General Purpose

Vești înrudite



2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV
2023/09/7

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

2023/04/19

2023/09/15

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

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

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

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29