



NJM592M8

Număr parc	NJM592M8	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	5402 pcs stock
Descriere produs	IC AMP DIFFERENTIAL 8DMP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	NJM592.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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de NJM592M8

Tensiune - alimentare, Single / Dual (±)	-	Pachetul dispozitivului furnizor	8-DMP
		Rata de coborâre	-
Serie	-	Pachet / Caz	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	Differential
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - ieșire / canal	24 mA	Aplicații	Differential

Vești înrudite



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

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto DC Converter în a doua generație
2023/09/7

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

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

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

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

2023/09/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31