



NJM2114MD-TE3

Număr parc	NJM2114MD-TE3	Statutul RoHs	
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	5999 pcs stock
Descriere produs	IC AUDIO 2 CIRCUIT 8DMP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 NJM2114MD-TE3

Tensiune - Interval de alimentare (min)	6 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	44 V
Tensiune - intrare offset	200 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-DMP
Rata de coborâre	15V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.197", 5.00mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-20°C ~ 75°C
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	13 MHz	Curent - Ofertă	9mA
Curent - ieșire / canal	60 mA	Current - Bias de intrare	500 nA
Tipul amplificatorului	Audio		

Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/09/6

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare stocare

2023/03/27

Un raport de progres ram

2023/04/26

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

2023/04/19

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μ m

2023/08/7

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11