



## NJM082D

Număr parc	<a href="#">NJM082D</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">JRC (Nisshinbo Micro Devices)</a>	Starea stocului	5795 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP JFET 2 CIRCUIT 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">NJM072_NJM072B_NJM082_NJM082B.pdf</a>	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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

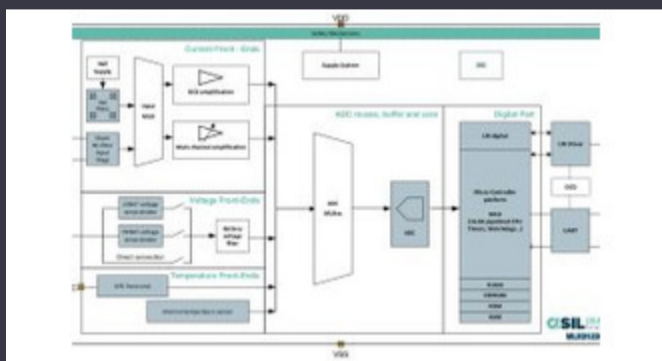
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

### Specificații de NJM082D

Tensiune - Interval de alimentare (min)	8 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	36 V
Tensiune - intrare offset	5 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	8-DIP
Rata de coborâre	13V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Through Hole
Găsiți produs de lățime de bandă	5 MHz	Curent - Ofertă	3mA
Current - Bias de intrare	30 pA	Tipul amplificatorului	J-FET

### Vești înrudite



Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU  
2023/09/12

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele  
2023/08/16

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

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

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

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W  
2023/09/13

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake  
singur modul  
2023/03/16

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

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm  
2023/08/7

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

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus  
2023/09/13