



## NJM084D

Număr parc	<a href="#">NJM084D</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">JRC (Nisshinbo Micro Devices)</a>	Starea stocului	4452 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP JFET 4 CIRCUIT 14DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">NJM074, NJM084.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obțineți o ofertă

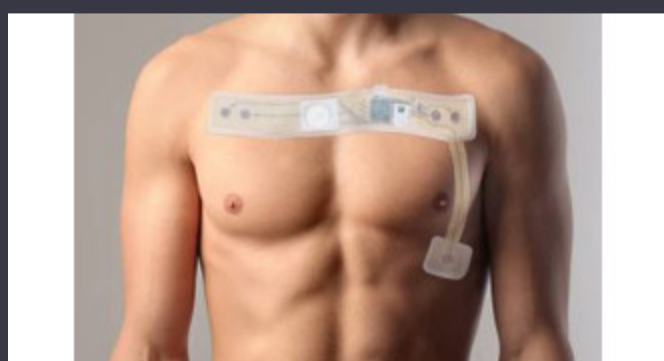
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de NJM084D

Tensiune - Interval de alimentare (min)	8 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	36 V
Tensiune - intrare offset	5 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	14-DIP
Rata de coborâre	13V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	4	Tipul de montare	Through Hole
Găsiți produs de lățime de bandă	3 MHz	Curent - Ofertă	6mA
Current - Bias de intrare	30 pA	Tipul amplificatorului	J-FET

### Vești înrudite



PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/07/11

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de de date, vehicule și PV

2023/09/7

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/03/27

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus 2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână

2023/09/13

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/31

2023/08/16

2023/08/3

2023/08/3