



NJM2121M#

Part Number	NJM2121M#	Status RoHs	Zgodny z RoHS
Producent / marka	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Stan magazynowy	5441 pcs stock
Opis produktu	IC OPAMP GP 2 CIRCUIT 8DMP	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	NJM2121.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Pobierz ofertę

Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem info@global-ic.hk, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

Specyfikacje NJM2121M#

Napięcie - rozpiętość zasilania (min)	6 V	Napięcie - rozpiętość zasilania (maks.)	36 V
Napięcie - Wejście offset	800 μ V	Dostawca urządzeń Pakiet	8-DMP
Szybkość narastania	4V/ μ s	Seria	-
Package / Case	8-SOIC (0.197", 5.00mm Width)	Pakiet	Tube
Typ wyjścia	-	temperatura robocza	-20°C ~ 75°C
Liczba obwodów	2	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Zysk Bandwidth Product	14 MHz	Obecny - Dostawa	2.3mA
Obecny - Wyjście / Channel	50 mA	Obecny - diagonalna wejściowe	200 nA
Amplifier Type	General Purpose		

Powiązane wiadomości



Pokaz akumulatorowy: BE kurczy się z akcesorium samochodem 4 kW DC-DC w drugiej generacji

2023/09/7

Moduł sterujący w pojazdach na zamówienie i nisko głodowy

2023/09/13

Cobot Schneider może podnieść 3 kg i pozycję do 20 μ m

2023/08/7

Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy

2023/09/15

Punkt widzenia: Ultra-wczesne wykrywanie pożarów za pomocą czujników IoT za pomocą Lorawan

2023/07/14

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat

2023/08/31

Triple Display ATOM X7000 Płyta otrzymuje 4x 2.5Gbit/S Ethernet i 2x RS-485

2023/08/21

Elastyczne PCB w Smart Cardiac Monitor i więcej

2023/08/16

Rugged, chroniony Gan otwiera możliwości komercyjne dla centrów danych, pojazdów i PV

2023/09/7

Accellera ustawiła datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22

Kamery kontroli mierzą do 800 nm w produkcji

2023/08/11