



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

## NJU3715L

Part Number	<a href="#">NJU3715L</a>	Status RoHs	
Producent / marka	<a href="#">JRC (Nisshinbo Micro Devices)</a>	Stan magazynowy	3998 pcs stock
Opis produktu	16-BIT SERIAL TO PARALLEL CONVER	Stadek z	Hong Kong
Arkusze danych	<a href="#">NJU3715.pdf</a>	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](mailto:info@global-ic.hk), i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

### Specyfikacje NJU3715L

Napięcie - Dostawa	4.5V ~ 5.5V	Dostawca urządzeń Pakiet	22-SDIP
Seria	-	Package / Case	22-SDIP (0.300", 7.62mm)
Pakiet	Tube	Typ wyjścia	Parallel
temperatura robocza	-25°C ~ 85°C	Liczba wyjść	16
Liczba wejść	1	Rodzaj mocowania	Through Hole
Typ wejścia	Serial	Funkcjonować	Deserializer
Szybkość przesyłania danych	-		

### Powiązane wiadomości



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

2023/08/21

Rohm integruje kierowcę z Ganem Hemtem, aby usunąć nieszczęścia o napięciu bramki

2023/08/31

Przełącznik obciążenia 5V obejmuje blokowanie odwrotnego i ograniczanie prądu

2023/08/17

Embedded World: Wywiad wideo - Longsys na temat badań i rozwoju, projektowania i sprzedaży przechowywania

2023/03/27

TDK dodaje opcję zasilania do PSU Multi-KW DC

2023/09/15

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth i IEEE 802.15.4 LR-WPAN w jednym module

2023/03/16

Treść sponsorowana: najnowocześniejsze półprzewodniki

2023/09/15

Motoryzacyjne detektory magnetyczne działają do 38 V

2023/08/23

Treść sponsorowana: przeprowadzka do sukcesu: zbieżność OT i IT z przyszłościową siecią przemysłową infra

2023/09/18

Borgwarner otrzymuje moc SIC od ST, a także Onsemi

2023/08/31

Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics

2023/07/4

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych

2023/08/3