



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

## 8N4Q001EG-0029CDI8

Part Number	<a href="#">8N4Q001EG-0029CDI8</a>	Status RoHS	RoHS niezgodny
Producent / marka	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Stan magazynowy	5113 pcs stock
Opis produktu	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	<a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide.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 8N4Q001EG-0029CDI8

Napięcie - Dostawa	3.135V ~ 3.465V	Rodzaj	Clock Oscillator
Dostawca urządzeń Pakiet	10-CLCC (7x5)	Seria	FemtoClock® NG
Package / Case	10-CLCC	Pakiet	Tape & Reel (TR)
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Częstotliwość	155.52MHz	Obecny - Dostawa	160 mA
Liczyc	-	Podstawowy numer produktu	8N4Q001

### Powiązane wiadomości



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

2023/07/14

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

2023/08/21

Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe

2023/03/15

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

Przełącznik obciążenia 5V obejmuje blokowanie odwrotnego i ograniczanie prądu

2023/08/17

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych

2023/08/3

Easby oczy Klamit na rynku IoT z genatech SBCS

2023/07/18

Infineon próbuje pency z recyklingami w przypadku tablic DEMO i oceny

2023/07/28

Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania

2023/04/19

EUMW: Rohde i Schwarz poprawia motoryzacyjny tester radaru

2023/09/15

Sony celuje w kamerę na drony i roboty dla użytkowników przemysłowych

2023/09/6

Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy

2023/09/15