



8N3QV01LG-0090CDI

| | | | |
|-------------------|---|-----------------|-----------------------|
| Part Number | 8N3QV01LG-0090CDI | Status RoHS | RoHS niezgodny |
| Producent / marka | Renesas Electronics Corporation | Stan magazynowy | 5562 pcs stock |
| Opis produktu | IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC | Statek z | Hong Kong |
| Arkusze danych | FemtoClock® NG Ordering Guide.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.

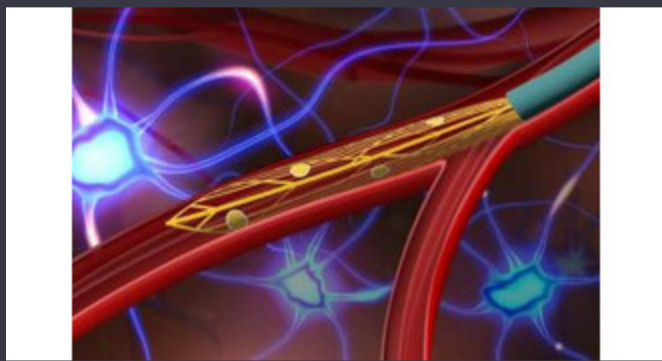
POBIERZ OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje 8N3QV01LG-0090CDI

| | | | |
|--------------------------|--|---------------------------|----------------|
| Napięcie - Dostawa | 2.375V ~ 2.625V | Rodzaj | VCXO |
| Dostawca urządzeń Pakiet | 10-CLCC (7x5) | Seria | FemtoClock® NG |
| Package / Case | 10-CLCC | Pakiet | Tray |
| temperatura robocza | -40°C ~ 85°C | Rodzaj mocowania | Surface Mount |
| Częstotliwość | 159.375MHz, 133.33MHz, 106.25MHz, 187.5MHz | Obecny - Dostawa | 145 mA |
| Liczyc | - | Podstawowy numer produktu | 8N3QV01 |

Powiązane wiadomości



Minimalnie inwazyjna sonda mózgu wyczuwa pojedynczy neuron
2023/07/21

IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT
2023/07/11

Treść sponsorowana: przeprowadzka do sukcesu: zbieżność OT i IT z przyszłościową siecią przemysłową infra
2023/09/18

Rutronik i podpisanie MediaTek przynosi serię IoT Genio do Europy i Izraela
2023/07/4

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych
2023/08/3

Easby oczy Klaimit na rynku IoT z genatech SBCS
2023/07/18

Ruged, chroniony Gan otwiera możliwości komercyjne dla centrów danych, pojazdów i PV
2023/09/7

Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy
2023/09/15

Kamery kontroli mierzą do 800 nm w produkcji
2023/08/11

Sony celuje w kamerę na drony i roboty dla użytkowników przemysłowych
2023/09/6

Terran Orbital rozszerza produkcję, wspierając siedem autobusów satelitarnych
2023/09/13

Reram Reram Raport
2023/04/26