



RP103K331B-TR

Part Number	RP103K331B-TR	Status RoHS	Zgodny z RoHS
Producent / marka	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Stan magazynowy	387092 pcs stock
Opis produktu	IC REG LIN 3.3V 150MA DFN1010-4	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	RP103x Series.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

387092 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

10000 pcs

\$0.122

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 RP103K331B-TR

Spadek napięcia (Max)	0.27V @ 150mA	Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)	3.3V
Napięcie - Wyjście (Max)	-	Napięcie - wejściowa (maks)	5.25V
Dostawca urządzeń Pakiet	DFN(PL)1010-4	Seria	RP103x
Funkcje ochronne	Over Current	Package / Case	4-UDFN Exposed Pad
Pakiet	Tape & Reel (TR)	PSRR	-
Typ wyjścia	Fixed	Konfiguracja wyjściowa	Positive
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C	Ilość Regulatorów	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Current - Spoczynkowy (Iq)	50 µA
Obecny - Wyjście	150mA	Funkcje sterowania	Enable
Podstawowy numer produktu	RP103		

Powiązane wiadomości



Embedded World 2023: Zdobądź pełny przewodnik Electronics Weekly
2023/03/17

Automotive Hall Aurpurator jest 1% w porównaniu z MCU
2023/09/12

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację Motoryzacyjne detektory magnetyczne działają do 38 V
2023/08/29

Jak sprawa stała się rzeczywistością
2023/07/19

Triple Display ATOM X7000 Płyta otrzymuje 4x 2.5Gbit/S Ethernet i 2x RS-485
2023/08/21

TDK dodaje opcję zasilania do PSU Multi-KW DC
2023/09/15

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

2023/08/23

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

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

Cobot Schneider może podnieść 3 kg i pozycję do 20 µm
2023/08/7

Embedded World: Wywiad wideo - Longsys na temat badań i rozwoju, projektowania i sprzedaży przechowywania
2023/03/27