



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

NJW4155GM1-C-TE1

Part Number	NJW4155GM1-C-TE1	Status RoHs	N/A
Producent / marka	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Stan magazynowy	105444 pcs stock
Opis produktu	CURRENT MODE CONTROL INTERNAL 1.	Stątek z	Hong Kong
Arkusze danych	NJW4155.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

105444 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

3000 pcs

\$0.429

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 NJW4155GM1-C-TE1

Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)	0.8V	Napięcie - Wyjście (Max)	40V
Napięcie - Wejście (Min)	4.5V	Napięcie - wejściowa (maks)	40V
topologia	Buck	synchroniczny prostownik	Yes
Dostawca urządzeń Pakiet	8-HSOP	Seria	-
Package / Case	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Pakiet	Tape & Reel (TR)
Typ wyjścia	Adjustable	Konfiguracja wyjściowa	Positive
temperatura robocza	-40°C ~ 125°C	Liczba wyjść	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Funkcjonować	Step-Down
Częstotliwość - Przelączanie	450kHz	Obecny - Wyjście	4A
Podstawowy numer produktu	NJW4155		

Powiązane wiadomości



London Electric Truck Maker, aby połączyć się z producentem kontraktowym Arizona EV

2023/08/15

Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania

2023/04/19

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13

Kamery kontroli mierzą do 800 nm w produkcji

2023/08/11

Banki superkondensatorów do magazynowania energii

2023/08/16

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

Terran Orbital rozszerza produkcję, wspierając siedem autobusów satelitarnych

2023/09/13

Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat

2023/08/31

Robot Schneider może podnieść 3 kg i pozycję do 20 µm

2023/08/7

IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT

2023/07/11

Sony celuje w kamerę na drony i roboty dla użytkowników przemysłowych

2023/09/6

Elastyczne PCB w Smart Cardiac Monitor i więcej

2023/08/16