



RP400K451C-TR

Part Number	RP400K451C-TR	Status RoHS	Zgodny z RoHS
Producent / marka	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Stan magazynowy	71771 pcs stock
Opis produktu	CURRENT MODE PWM/VFM STEP-UP DCD	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	RP400zzz1C Series.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

71771 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

5000 pcs

\$0.369

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 RP400K451C-TR

Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)	4.5V	Napięcie - Wyjście (Max)	-
Napięcie - Wejście (Min)	0.8V	Napięcie - wejściowa (maks)	5.5V
topologia	Boost	synchroniczny prostownik	No
Dostawca urządzeń Pakiet	DFN(PL)1820-6	Seria	RP400xxx1C
Package / Case	6-UFDNF Exposed Pad	Pakiet	Tape & Reel (TR)
Typ wyjścia	Fixed	Konfiguracja wyjściowa	Positive
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C (TA)	Liczba wyjść	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Funkcjonować	Step-Up
Częstotliwość - Przełączanie	700kHz	Obecny - Wyjście	600mA
Podstawowy numer produktu	RP400		

Powiązane wiadomości



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

2023/08/15

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych

2023/08/3

Moduł sterujący w pojazdach na zamówienie i nisko głodowy

2023/09/13

Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20

Embedded World 2023: Zdobądź pełny przewodnik Electronics Weekly

2023/03/17

TDK dodaje opcję zasilania do PSU Multi-KW DC

2023/09/15

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

2023/03/27

Pokaz akumulatorowy: BE kurczy się z akcesorium samochodem 4 kW DC-DC w drugiej generacji

2023/09/7

Kamery kontroli mierzą do 800 nm w produkcji

2023/08/11

Rutronik i podpisanie MediaTek przynosi serię IoT Genio do Europy i Izraela

2023/07/4

Sony celuje w kamerę na drony i roboty dla użytkowników przemysłowych

2023/09/6

Infineon próbuje pency z recyklingami w przypadku tablic DEMO i oceny

2023/07/28