



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

RP105L101F-TR

Part Number	RP105L101F-TR	Status RoHs	Zgodny z RoHS
Producent / marka	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Stan magazynowy	185341 pcs stock
Opis produktu	IC REG LINEAR 1V 400MA DFN1212-5	Stątek z	Hong Kong
Arkusze danych	RP105x Series.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

185341 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

5000 pcs

\$0.25

Pobierz ofertę

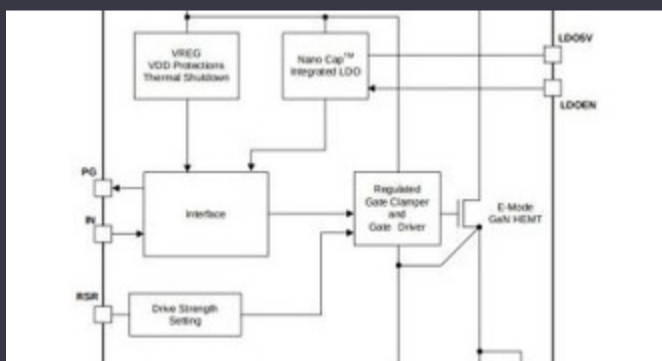
Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem info@global-ic.hk, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

POBIERZ OFERTĘ

Specyfikacje RP105L101F-TR

Spadek napięcia (Max)	0.17V @ 400mA	Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)	1V
Napięcie - Wyjście (Max)	-	Napięcie - wejściowa (maks)	5.25V
Dostawca urządzeń Pakiet	DFN1212-5	Seria	RP105x
Funkcje ochronne	Over Current, Under Voltage Lockout (UVLO)	Package / Case	4-XDFN Exposed Pad
Pakiet	Tape & Reel (TR)	PSRR	80dB (1kHz)
Typ wyjścia	Fixed	Konfiguracja wyjściowa	Positive
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C (TA)	Ilość Regulatorów	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Current - Spoczynkowy (Iq)	40 µA
Obecny - Wyjście	400mA	Funkcje sterowania	Enable
Podstawowy numer produktu	RP105		

Powiązane wiadomości



Rohm integruje kierowcę z Ganem Hemtem, aby usunąć nieszczęścia o napięciu bramki

2023/08/31

Embedded World 2023: Zdobądź pełny przewodnik Electronics Weekly

2023/03/17

Elastyczne PCB w Smart Cardiac Monitor i więcej

2023/08/16

Treść sponsorowana: przewodniczka do sukcesu: zbieżność OT i IT z przyszłościową siecią przemysłową infra

2023/09/18

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

2023/07/14

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych

2023/08/3

Borgwarner otrzymuje moc SIC od ST, a także Onsemi

2023/08/31

Terran Orbital rozszerza produkcję, wspierając siedem autobusów satelitarnych

2023/09/13

Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20

EUMW: Rohde i Schwarz poprawia motoryzacyjny tester radaru

2023/09/15

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

2023/03/27

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13