



IXD1504A201NR-G

Part Number	IXD1504A201NR-G	Status RoHs	N/A
Producent / marka	Zilog / Littelfuse	Stan magazynowy	581820 pcs stock
Opis produktu	LOW QUIESCENT CURRENT LDO 2.0V0	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	IXD1504 Specification.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

581820 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

42000 pcs

\$0.084

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 IXD1504A201NR-G

Spadek napięcia (Max)	1.2V @ 150mA	Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)	2V
Napięcie - Wyjście (Max)	-	Napięcie - wejściowa (maks)	6V
Dostawca urządzeń Pakiet	SSOT-24	Seria	-
Funkcje ochronne	Over Current, Short Circuit	Package / Case	SC-82A, SOT-343
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)	1.5 µA
Obecny - Wyjście	150mA	Funkcje sterowania	Current Limit, Enable

Powiązane wiadomości



Rugged, chroniony Gan otwiera możliwości komercyjne dla centrów danych, pojazdów i PV

2023/09/7

Nowa siedziba Derbyshire z nowej budowy CSL jest sześciokrotnie większa

2023/08/3

Banki superkondensatorów do magazynowania energii

2023/08/16

Zarządzane lub niezarządzane przełączniki Ethernet przemysłowe

2023/08/21

Cobot Schneider może podnieść 3 kg i pozycję do 20 µm

2023/08/7

EUMW: Rohde i Schwarz poprawia motoryzacyjny tester radaru

2023/09/15

Złożony katapulta półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20

Treść sponsorowana: najnowocześniejsze półprzewodniki

2023/09/15

Kamery kontroli mierzą do 800 nm w produkcji

2023/08/11

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

2023/08/15

IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT

2023/07/11

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację

2023/08/29