



IXD1504A151MR-G

Part Number	IXD1504A151MR-G	Status RoHs	
Producent / marka	Zilog / Littelfuse	Stan magazynowy	525291 pcs stock
Opis produktu	0.6UA ULTRA LOW QUIESCENT CURREN	Stątek z	Hong Kong
Arkusze danych	IXD1504 Specification.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

525291 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

42000 pcs

\$0.087

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 IXD1504A151MR-G

Spadek napięcia (Max)	1.63V @ 150mA	Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)	1.5V
Napięcie - Wyjście (Max)	-	Napięcie - wejściowa (maks)	6V
Dostawca urządzeń Pakiet	SOT-25	Seria	-
Funkcje ochronne	Over Current, Short Circuit	Package / Case	SC-74A, SOT-753
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)	1.27 µA
Obecny - Wyjście	150mA	Funkcje sterowania	Current Limit, Enable

Powiązane wiadomości



Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22

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

2023/03/27

Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy

2023/09/15

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację Cobot Schneider może podnieść 3 kg i pozycję do 20 µm

2023/08/29

2023/08/7

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

2023/07/4

Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat

2023/08/31

Borgwarner otrzymuje moc SIC od ST, a także Onsemi

2023/08/31

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

2023/07/14

Automotive Hall Aurpurator jest 1% w porównaniu z MCU

2023/09/12

Jak sprawa stała się rzeczywistością

2023/07/19

Infineon próbuje pency z recyklingami w przypadku tablic DEMO i oceny

2023/07/28