

IXD1415GGB1ER-G

Part Number	IXD1415GGB1ER-G	Status RoHs	
Producent / marka	Zilog / Littelfuse	Stan magazynowy	188143 pcs stock
Opis produktu	200MA DUAL HIGH SPEED LDO	Statak z	Hong Kong
Arkusze danych		Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

188143 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

21000 pcs

\$0.156

Pobierz ofertę

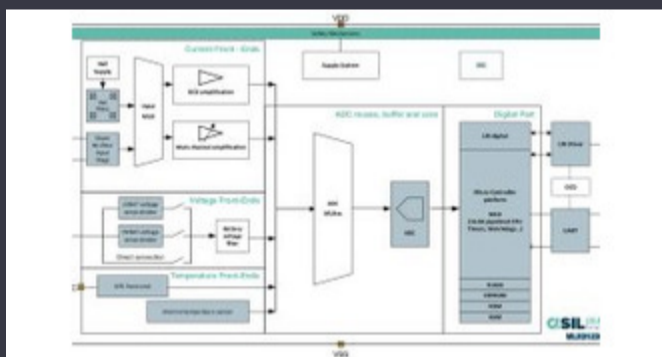
Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem info@global-ic.hk, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

Specyfikacje IXD1415GGB1ER-G

Spadek napięcia (Max)	0.15V @ 100mA	Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)	2.5V, 2.85V
Napięcie - Wyjście (Max)	-	Napięcie - wejściowa (maks)	6V
Dostawca urządzeń Pakiet	USP-6C	Seria	-
Funkcje ochronne	Over Current, Short Circuit	Package / Case	6-UFDNF Exposed Pad
Pakiet	Tape & Reel (TR)	PSRR	65dB (1kHz)
Typ wyjścia	Fixed	Konfiguracja wyjściowa	Positive
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C (TA)	Ilość Regulatorów	2
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Current - Spoczynkowy (Iq)	60 µA
Obecny - Wyjście	200mA, 200mA	Funkcje sterowania	Current Limit, Enable

Powiązane wiadomości



Automotive Hall Aupurator jest 1% w porównaniu z MCU

2023/09/12

Google Scrolls i Folds Fluting to wersja 3.13

2023/08/30

Embedded World: Fanless Alder Lake PCS przemysłowe

2023/03/15

Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

Przełącznik obciążenia 5V obejmuje blokowanie odwrotnego i ograniczanie prądu

2023/08/17

Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania

2023/04/19

Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22

Treść sponsorowana: najnowocześniejsze półprzewodniki

2023/09/15

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

2023/08/15

Motoryzacyjne detektory magnetyczne działają do 38 V

2023/08/23

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13

Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy

2023/09/15