



IXD1415BB15ER-G

Part Number	IXD1415BB15ER-G	Status RoHs	
Producent / marka	Zilog / Littelfuse	Stan magazynowy	287549 pcs stock
Opis produktu	200MA DUAL HIGH SPEED LDO	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych		Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

287549 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

21000 pcs

\$0.159

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 IXD1415BB15ER-G

Spadek napięcia (Max)	0.2V @ 100mA	Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)	1.2V, 1.8V
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



BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13

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

2023/03/27

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

2023/09/7

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

2023/07/4

Jak sprawa stała się rzeczywistością

2023/07/19

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

2023/08/15

Kamery kontroli mierzą do 800 nm w produkcji

2023/08/11

Borgwarner otrzymuje moc SIC od ST, a także Onsemi

2023/08/31

Triple Display ATOM X7000 Płyta otrzymuje 4x 2.5Gbit/S Ethernet i 2x RS-485

2023/08/21

Elastyczne PCB w Smart Cardiac Monitor i więcej

2023/08/16

Treść sponsorowana: najnowocześniejsze półprzewodniki

2023/09/15