

IXD3263B75CER-G

Part Number	IXD3263B75CER-G	Status RoHs	
Producent / marka	Zilog / Littelfuse	Stan magazynowy	177993 pcs stock
Opis produktu	18V OPRATION 0,5A SYNCHRONOUS S	Stątek z	Hong Kong
Arkusze danych	IXD3263/64 Specification.pdf	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

177993 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

15000 pcs
\$0.241

Pobierz ofertę

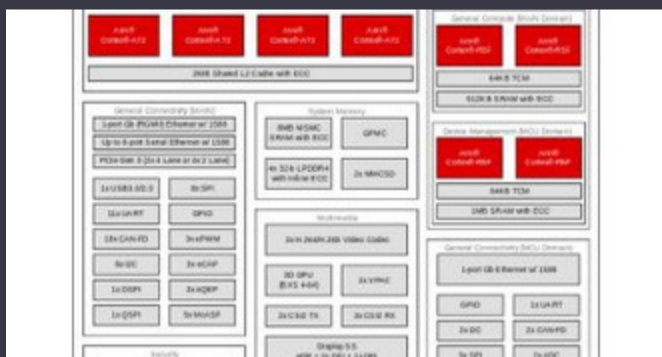
Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem info@global-ic.hk, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

POBIERZ OFERTĘ

Specyfikacje IXD3263B75CER-G

Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)	1V	Napięcie - Wyjście (Max)	15V
Napięcie - Wejście (Min)	3V	Napięcie - wejściowa (maks)	18V
topologia	Buck	synchroniczny prostownik	Yes
Dostawca urządzeń Pakiet	6-USPC (1.8x2)	Seria	-
Package / Case	6-UFDNF Exposed Pad	Pakiet	Tape & Reel (TR)
Typ wyjścia	Adjustable	Konfiguracja wyjściowa	Positive
temperatura robocza	-40°C ~ 105°C (TA)	Liczba wyjść	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Funkcjonować	Step-Down
Częstotliwość - Przełączanie	1.2MHz	Obecny - Wyjście	500mA

Powiązane wiadomości



Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

Reram Reram Raport

2023/04/26

Systemy modułowe - diabeł w osadzonych detalach

2023/04/5

Treść sponsorowana: Calterah, wiodący chiński dostawca mmwave, zapewnia pełne portfolio radaru SOC

2023/09/11

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

Elastyczne PCB w Smart Cardiac Monitor i więcej

2023/08/16

Treść sponsorowana: najnowocześniejsze półprzewodniki

2023/09/15

Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat

2023/08/31

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

2023/09/18

Minimalnie inwazyjna sonda mózgu wyczuwa pojedynczy neuron

2023/07/21

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

2023/03/27