



Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.

IXD1415CCA3ER-G

Številka dela	IXD1415CCA3ER-G	Status RoHs	
Proizvajalec / znamka	Zilog / Littelfuse	Stanje zalog	321366 pcs stock
Opis izdelka	200MA DUAL HIGH SPEED LDO	Iz ladje	Hong Kong
Podatkovni listi		Način pošiljanja	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

321366 pcs stock

Referenčna cena (v ameriških dolarjih)

21000 pcs

\$0.158

Get Quote

Kliknite "Pridobite ponudbo" in izpolnite vsa potrebna polja. Na vašo zahtevo bomo odgovorili v 24 urah po e-pošti. Če naletite na kakršne koli težave, pustite sporočilo ali nam pošljite e-pošto info@global-ic.hk, in čim prej se bomo vrnili k vam.

GET QUOTE

Specifikacije IXD1415CCA3ER-G

Voltage Dropout (Max)	0.15V @ 100mA	Voltage - Output (Min / Fixed)	2.85V, 2.6V
Voltage - Output (Max)	-	Napetost - Vhod (maks.)	6V
Paket naprave za dobavitelja	USP-6C	Serijska	-
Zaščitne lastnosti	Over Current, Short Circuit	Paket / primer	6-UFDFN Exposed Pad
Paket	Tape & Reel (TR)	PSRR	65dB (1kHz)
Vrsta izhoda	Fixed	Izhodna konfiguracija	Positive
delovna temperatura	-40°C ~ 85°C (TA)	Število regulatorjev	2
Tip montaže	Surface Mount	Trenutni - Quiescent (Iq)	60 µA
Trenutni - izhod	200mA, 200mA	Nadzorne funkcije	Current Limit, Enable

Sorodne novice



Google Scrolls and Difils Flatter do različice 3.13

2023/08/30

CSL-ov novi grad Derbyshire HQ je šestkrat večji

2023/08/3

Inšpekcijske kamere se merijo na 800 nm v proizvodnji

2023/08/11

Infineon poskuša reciklirati PCB za demo in evalske plošče

2023/07/28

Poročilo o napredku RERAM

2023/04/26

Easby oči rezino trga IoT z GeniATech SBCS

2023/07/18

12V ali 48V omrežni napajalnik prinaša vrhove 800W

2023/09/13

Toshiba doda štirikotni sic MOSFET za zmanjšanje izgub

2023/08/31

5V stikalo za obremenitev vključuje povratno zavijanje in omejevanje toka

2023/08/17

Avtomobilski magnetni detektorji delujejo do 38V

2023/08/23

Schneiderjev kobot lahko dvigne 3 kg in položaj do 20 µm

2023/08/7

Vgrajeni svet 2023: Pridobite celoten tedenski vodnik za elektroniko

2023/03/17