



CHL8103-00CRT

Număr parc	CHL8103-00CRT	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	5110 pcs stock
Descriere produs	IC REG CTRLR DDR 2OUT 40QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	CHL8102/03/04/13 Brief.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de CHL8103-00CRT

Tensiune - ieșire	-	Tensiune - intrare	2.805V ~ 3.63V
Pachetul dispozitivului furnizor	40-QFN (6x6)	Serie	-
Pachet / Caz	40-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C	Numărul de ieșiri	2
Tipul de montare	Surface Mount	Aplicații	Controller, DDR, Intel VR12, AMD SVI

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17