

CY2DP818ZC-2

Număr parc	CY2DP818ZC-2	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Cypress Semiconductor	Starea stocului	21092 pcs stock
Descriere produs	IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 38TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

21092 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

68 pcs

\$2.248

Obțineți o ofertă

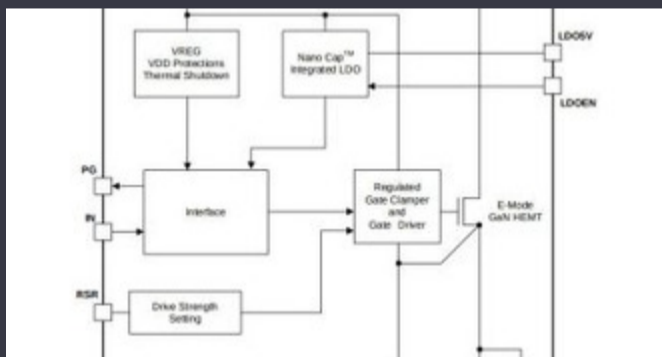
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de CY2DP818ZC-2

Tensiune - Aprovizionare	3.135V ~ 3.465V	Tip	Fanout Buffer (Distribution)
Pachetul dispozitivului furnizor	38-TSSOP	Serie	-
Raport - intrare: ieșire	1:8	Pachet / Caz	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Bulk	producție	LVPECL
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Numărul de circuite	1
Tipul de montare	Surface Mount	Intrare	LVDS, LVPECL, LVTTTL
Frecvență - Max	350 MHz	Diferențial - intrare: ieșire	Yes/Yes

Vești înrudite



ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/03/27

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/13

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Un raport de progres reram

2023/04/26

2023/09/18

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

2023/09/7

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15