



CY25100ZXIF

Număr parc	CY25100ZXIF	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	13742 pcs stock
Descriere produs	IC FANOUT BUFFER 8TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

13742 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

810 pcs

\$3.392

Obțineți o ofertă

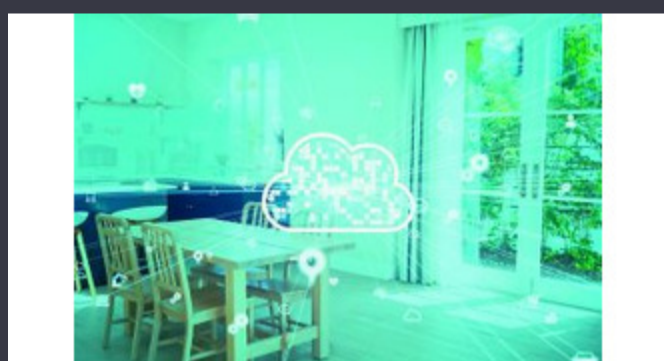
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de CY25100ZXIF

Tensiune - Aprovizionare	3.13V ~ 3.45V	Tip	Fanout Buffer (Distribution), Spread Spectrum Clock Generator
Pachetul dispozitivului furnizor	8-TSSOP	Serie	-
Raport - intrare: ieșire	1:2	Pachet / Caz	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Tube	PLL	Yes
producție	CMOS	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Intrare	CMOS, Crystal	Frecvență - Max	200MHz
Divider / Multiplicator	Yes/No	Diferențial - intrare: ieșire	No/No
Numărul produsului de bază	CY25100		

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserEUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/07/4

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

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

2023/09/12