



CY7B995AC

Număr parc	CY7B995AC	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Cypress Semiconductor	Starea stocului	3578 pcs stock
Descriere produs	IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 44TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

3578 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

17 pcs

\$8.753

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 CY7B995AC

Tensiune - Aprovizionare	2.375V ~ 2.625V, 2.97V ~ 3.63V	Tip	Clock Buffer
Pachetul dispozitivului furnizor	44-TQFP (10x10)	Serie	RoboClock™
Raport - intrare: ieșire	1:8	Pachet / Caz	44-TQFP
Pachet	Bulk	producție	LVTTTL
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Numărul de circuite	1
Tipul de montare	Surface Mount	Intrare	LVC MOS, LVTTTL
Frecvență - Max	200 MHz	Diferențial - intrare: ieșire	No/No

Vești înrudite



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

2023/09/6

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/08/21

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23