



CYUSB3312-88LTXCT

Număr parc	CYUSB3312-88LTXCT	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	22694 pcs stock
Descriere produs	IC USB 3.0 HUB 2-PORT 88QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

22694 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2000 pcs

\$1.705

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 CYUSB3312-88LTXCT

Tensiune - Aprovizionare	1.14V ~ 1.26V, 2.5V ~ 2.7V, 3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	88-QFN (10x10)
Serie	HX3	Dimensiunea RAM	16K x 8
Tip memorie program	ROM (32kB)	Pachet / Caz	88-VFQFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de intrări / ieșiri	10	Tipul de montare	Surface Mount
Interfață	I ² C	Procesor Core	ARM® Cortex®-M0
Controler Series	CYUSB	Numărul produsului de bază	CYUSB3312
Aplicații	USB 3.0 Hub Controller		

Vești înrudite



Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake singur modul

2023/03/16

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/07/4

2023/04/19

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/07/11

2023/09/13

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485 Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/21

2023/08/31

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Un raport de progres reram

2023/04/26

2023/03/15