



CY37192P160-83AXC

Număr parc	CY37192P160-83AXC	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	4325 pcs stock
Descriere produs	IC CPLD 192MC 15NS 160TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Ultra37000 CPLD Family.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 CY37192P160-83AXC

Furnizarea de tensiune - internă	4.75V ~ 5.25V	Pachetul dispozitivului furnizor	160-TQFP (24x24)
Serie	Ultra37000™	Tip programabil	In-System Reprogrammable™ (ISR™) CMOS
Pachet / Caz	160-LQFP	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Numărul de macro-celule	192
Numărul de intrări / ieșiri	125	Tipul de montare	Surface Mount
Timp de întârziere tpd (1) Max	15 ns	Numărul produsului de bază	CY37192

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniotech

2023/07/18

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7