



Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

XC4VLX15-10FF668C

Număr parc	XC4VLX15-10FF668C	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	AMD Xilinx	Starea stocului	153 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 320 I/O 668FCBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

153 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

40 pcs

\$167.428

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 XC4VLX15-10FF668C

Tensiune - Aprovizionare	1.14V ~ 1.26V	Bits total RAM	884736
Pachetul dispozitivului furnizor	668-FCBGA (27x27)	Serie	Virtex®-4 LX
Pachet / Caz	668-BBGA, FCBGA	Pachet	Bulk
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	13824
Număr de LAB / CLB	1536	Numărul de intrări / ieșiri	320
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	XC4VLX15

Vești înrudite



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

2023/09/7

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

2023/09/13

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

2023/07/14

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/07/4

2023/08/22

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/03/16

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31